



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४८] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर ३०-डिसेंबर ६, २०१७/अग्रहायण ९-१५, शके १९३९ [पृष्ठे १६७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६७
भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-४.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१४.

### जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ.—१. महाराष्ट्र शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्रमांक विकाअ १११५-प्र.क्र. ८८-५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

२. महाराष्ट्र शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे पत्र क्रमांक विकाअ-१११७-७८-प्र.क्र. ३२-५, दिनांक ०३ ऑगस्ट २०१७.

क्रमांक कार्या-२-अ.का.दंडा-कावी-विकाअ-१५९०-२०१७.—

मी, ए. एस. आर. नायक, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली ह्या शासन निर्णयाद्वारे खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व शासनाने मान्यता दिलेल्या एकूण ८७ व्यक्तींची गडचिरोली जिल्ह्याचे विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरीता अथवा पुढील आदेशापर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच सदरची नियुक्ती ही राज्य शासनास/ जिल्हाधिकारी यांना विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतीही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील.

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी यांचे अधिकार :

(एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “ साक्षांकनाचे ” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्ष पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच त्यांना पुरविण्यात आलेल्या रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतींवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन

ना-एक-१ (१५०९).

करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रांवर जर “ सत्यप्रत ” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामांकरिता “ विशेष कार्यकारी अधिकारी ” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहिल. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

- (दोन) विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून केलेली नियुक्ती “ मानसेवी ” असल्यामुळे विशेष कार्यकारी अधिका-याला कोणतेही मानधन अथवा वेतन/भत्ते अनुज्ञेय असणार नाहीत.
- (तिन) विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त झालेल्या व्यक्तीने घरावर, दुकानावर, कार्यालयावर स्वतःच्या नावासह “ विशेष कार्यकारी अधिकारी ” असा फलक लावावा. त्यांच्या नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यावर लागलीच त्यांनी सदर फलक काढावेत. तथापि, त्यांनी त्यांच्या कुळल्याही वाहनावर “ विशेष कार्यकारी अधिकारी ” असा उल्लेख करू नये.
- (चार) “ ओळख परेड ” तसेच “ मृत्युपूर्व जबानी ” यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.
- (पाच) “ उत्पन्नाचे प्रमाणपत्र ” देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.
- (सहा) नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर विशेष कार्यकारी अधिका-याने साक्षांकनाचे काम करू नये व सर्व साहित्य जिल्हाधिकारी यांचेकडे तात्काळ परत करावे. अन्यथा अशी व्यक्ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीसाठी अपात्र ठरेल.

### अनुसूची

विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती दिलेल्या व्यक्तींची नावे

अ. क्र.	तालुका निहाय अ. क्र.	नाव	पत्ता
(१)	(२)	(३)	(४)
१	१	सौ. सुनिता मोहन चांदेकर	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
२	२	कु. निर्मला ओदयालु नल्लावार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
३	३	श्री. प्रविन नानु आत्राम	मु. जवेली(म.), पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
४	४	श्री. अर्जुन नानय्या सिडाम	मु. मरमपल्ली, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
५	५	श्री. राकेश बाबुराव मेनेवार	मु. वासामुंडी, पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
६	६	श्री. संदिप लक्ष्मण मांडवगडे	मु. पो. जिवनगट्टा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
७	७	श्री. प्रशांत लालु आत्राम	मु. पो. तोडसा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
८	८	श्री. प्रशांत सत्यनारायण गजाडीवार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
९	९	श्री. प्रकाश रामाजी कोठारे	मु. पंदेवाही, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१०	१०	श्री. रैनेंद्र घिसु येमला	मु. तुमरगुंडा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
११	११	श्री. योगेश्वर ओदयालु नल्लावार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१२	१२	श्री. नविन जयदेव बाला	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१३	१३	श्री. नागेश भगवंत पुज्जलवार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१४	१४	सौ. माया रघुनाथ तलांडे	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१५	१५	श्री. अशोक रैनु हिचामी	मु. हेडरी, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१६	१६	श्री. रमेश घिसो आतलामी	मु. रेकानार, पो. उडेरा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१७	१७	श्री. परांजु बाबुराव नागुलवार	मु. परसलगोंदी, पो. उडेरा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१८	१८	श्री. खेळचंद तुकाराम वैरागडे	मु. चंदनवेली, पो. गट्टा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
१९	१९	श्री. हिरामण चंभरु कावळे	मु. गुंडम, पो. घोटसूर, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
२०	२०	श्री. भास्कर लहूदास गोडाम	मु. वाघेझरीपो, कसनसूर, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
२१	१	श्री. किशोर उलगे गावडे	मु. चिचोडा, पो. मन्नेराजाराम, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२२	२	श्री. दिलीप बिराजु उईके	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२३	३	श्री. सुनिल हरिपद बिश्वास	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२४	४	श्री. शंकर अनिल बिश्वास	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२५	५	श्री. जाकिर हुसेन स. हुसेन सय्यद	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२६	६	श्री. लक्ष्मण वैकुंठम नुक्कावार	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२७	७	श्री. शंकर सिताराम सडमेक	मु. पो. आरेवाडा, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२८	८	श्री. सुभाष सिद्धाम बाला	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२९	९	श्री. जाधव मनिंद्र हलदार	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३०	१०	श्री. लक्ष्मण चैतु वड्डे	मु. पो. हलवेर, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३१	११	श्री. चंदु रैनु दुर्वा	मु. पो. टेकला, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३२	१२	श्री. वंजा कारे मडावी	मु. बोटनफुन्डी, पो. ताडगाव, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३३	१३	श्री. अजय पुंडलीक तिर्थगीरीवार	मु. पो. ताडगाव, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३४	१	श्री. शंकर सुकुमार दास	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
३५	२	श्री. प्रशांत पंचानन मल्लीक	मु. विश्वनाथनगर, पो. कोपरल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
३६	३	श्री. गणेश शंकर बंकावार	मु. पो. ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
३७	४	श्री. अशोक अमृत बेपारी	मु. गणेशनगर, पो. ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
३८	५	श्री. तपनकुमार विनयभुषन देव	मु. सुन्दरनगर, पो. खुदिरामपल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
३९	६	श्री. गौरंग चैतन्य बिश्वास	मु. भगतनगर, पो. खुदिरामपल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४०	७	श्री. विनोद खिरोद मंडल	मु. मथुरानगर, पो. गोविंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४१	८	श्री. रंजीत बहादुर सिंग	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४२	९	श्री. निकुंज निर्मल मंडल	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४३	१०	श्री. मारोती विठू पेंदाम	मु. कोलपल्ली, पो. दामपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४४	११	श्री. दिनेश नामदेव मंडरे	मु. मच्छिगट्टा, पो. लगाम, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४५	१२	कु. संगिता मारोती मोहर्ले	मु. पो. लगाम, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४६	१	श्री. पोचम बानय्या कावेरी	मु. सोमनुर, पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
४७	२	श्री. सत्यम मल्लय्या मोडेम	मु. सोमनुर, पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
४८	३	श्री. श्रीनिवास चेलमय्या गोतुरी	मु. पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
४९	४	श्री. रोहीतकुमार राजन्ना सद्दी	मु. वडदम, पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५०	५	श्री. महेश रामय्या गंजी	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५१	६	श्री. देवेंद्रकुमार मलय्या रंगु	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५२	७	श्री. अशोक मलय्या सामला	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५३	८	श्री. प्रकाश वैकुंठम गणपुरपु	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५४	९	श्री. श्रीनाथ हनमंतु राऊत	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५५	१०	श्री. भारत गजानन कलाक्षपवार	मु. पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५६	११	श्री. शंकर राजन्ना नरहरी	मु. पेंटीपाका वेस्टलॅंड, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५७	१२	श्री. संतोष बापू गुडा	मु. मदीकुंटा, पो. जानमपल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
५८	१३	श्री. संदिप व्यंकटय्या राचर्लावार	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५९	१४	जयश्री अंकलु कलकोटा	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६०	१५	श्री. सत्यम गजानन जिडीवार	मु. तुमनूर माल, पो. आरडा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६१	१६	श्री. सितापती लक्ष्मीनारायण गडू	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६२	१७	श्री. त्रिपती राजम बेडके	मु. पेंटीपाका, पो. आरडा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६३	१८	सौ. कल्पना क्रिष्णा चेडे	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६४	१९	नागेश लस्मय्या गगगुरी	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६५	२०	श्री. दिलीप सुर्यनारायण सेनिगारपु	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६६	२१	श्री. संतोष नारायण आटला	मु. मुद्दीकुंटा, पो. जानमपल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६७	१	श्री. राजेंद्र मलव्या चौधरी	मु. पो. कमलापूर, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
६८	२	श्री. शामराव पैका पंधरम	मु. पो. जिमलगट्टा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
६९	३	श्री. मुकुंदा शंकर दुर्गे	मु. पो. जिमलगट्टा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७०	४	कु. निकिता सोमाजी तोडसाम	मु. वांगेपल्ली (गेर्गा), पो. महागाव, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७१	५	श्री. मुकेश मधुकरराव नामेवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७२	६	श्री. आनंदराव व्यंकटी रालबंडीवार	मु. मोदमडगु, पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७३	७	श्री. विनोद मल्लय्याजी ठाकरे	मु. पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७४	८	श्री. मधुकर लचमय्या सुदलवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७५	९	श्री. पराग सुरेशराव ओल्लालवार	मु. पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७६	१०	श्री. दिलीप चिन्नना पडगेलवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७७	११	श्री. शंकर व्यंकटेश मगडीवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७८	१२	श्री. गौस महमंद लाल महमंद शेख	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
७९	१३	श्री. सुर्यकांत पत्रुजी ठाकरे	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८०	१४	श्री. दिनेश नारायण येनगंटीवार	मु. चिंचगुंडी, पो. व्यंकरावपेठा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८१	१५	श्री. परशुराम भिमराव दहागावकर	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८२	१६	श्री. सुरेश मोंडी गंगाधरीवार	मु. राजपुर पंच, पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८३	१७	श्री. दिवाकर लचमा झाडे	मु. चेरपल्ली, पो. व्यंकटरावपेठा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८४	१८	कु. कुसुम आशाना दुधी	मु. पो. वेलगुर ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८५	१९	श्री. अमोल व्यंकटेश गुडेल्लीवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८६	२०	श्री. पुरुषोत्तम गोरखनाथ शेंडे	मु. पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८७	२१	श्री. दयानंद दिनकर दुर्गे	मु. चिंतलपेठ, पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली

ए. एस. आर. नायक,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,

गडचिरोली.

गडचिरोली :

दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.९१५.

### जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

**वाचा :—**(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्था १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-परिर.-मंजूरी मि.-आ.क्र. ८१५२-कावि ५५२-२०१७, दिनांक २६-०७-२०१७,

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. ५९-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्यानुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लिखित प्रस्तावामध्ये मौजे काचनुर, वर्ध, मोरांगणा व शिरपुर ही गांवे नव्याने परिरक्षणासाठी उपलब्ध झालेले त्यांचे मिळकतीसह उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त सजा आर्वी मध्ये परिरक्षणाकामी घेणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी प्रस्तावित केले नुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजे काचनुर, वर्ध, मोरांगणा व शिरपुर ही चार गांवे उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी, जि. वर्धा यांचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक सजा आर्वी मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणांस घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

#### परिशिष्ट

#### सजा आर्वी, ता. आर्वी, जि. वर्धा मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध पुनर्रचनेपुर्वी	परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा					
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)		(७)			(८)
१	वर्धा	आर्वी	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी	आर्वी	आर्वी	९४८	काचनुर	५६१	आर्वी	आर्वी	९४८	नव्याने समाविष्ट
					रोहणा	७०७	वर्ध	९११		रोहणा	७०७	
					रसुलाबाद	७९४	मोरांगणा	६०४		रसुलाबाद	७९४	
					विरुळ	८३०	शिरपुर	६७३		विरुर	८३०	
					वाढोणा	५९१				वाढोणा	५९१	
					जळगांव	६०७				जळगांव	६०७	
					वाठोडा **	५५१				काचनुर	५६१	
										वर्ध	९११	
										मोरांगणा	६०४	
										शिरपुर	६७३	
				एकूण ७ गांवे	५०२८	एकूण ४ गांवे	२७४९	एकूण १० गांवे				७२२६

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३-११-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच मौजे काचनुरची सनद फी रक्कम रु. ७८९८८, वर्धची रु. २,०६,०९८, मोरांगणा ची रु. ८८,८२३ व शिरपुरची रु. १,१२,०१४ अशी एकूण सनद फी रक्कम रु. ४,८५,९२३ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

**\*\* टीप.**—वाठोडा हे गांव त्यांचे ५५१ मिळकतीसह आर्वी सजात होते. परंतु सदर गांव पाण्याखाली (बुडीत क्षेत्राखाली असल्याने) सजा पुनर्रचनेनंतरच्या स्थिती मधून वगळण्यात आले आहे.

दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१७.

ना-एक-२ (१५०९).

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २०-११-२०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. २,००,३६९.६४ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.९१७.

**वाचा :—**(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्र./आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगरभूमापन-परिर.-मंजूरी मि.-आ.क्र. ८१५६-कावि ५५४-२०१७, दिनांक १९-०७-२०१७.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. ६१-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकरील निर्णय क्र. १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लिखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कारंजा यांचे अधिनस्त सजा कारंजा मध्ये मौजा ठानेगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कारंजा यांचे अधिनस्त सजा कारंजा मध्ये मौजा ठानेगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणांस घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

#### परिशिष्ट

##### सजा प. भू. कारंजा, ता. कारंजा, जिल्हा वर्धा मधील गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपुर्वी)			परिरक्षणांस नव्याने घ्यावयाचे गांव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)			(६)		(७)			(८)
१	वर्धा	कारंजा	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, कारंजा	कारंजा	कारंजा	१३३९	ठानेगाव	९४८	कारंजा	कारंजा	१३३९	
					पारडी (हे.)	५४४				पारडी (हे.)	५४४	
										ठानेगाव	९४८	नव्याने समाविष्ट
				एकूण २ गांवे १८८३			एकूण १ गाव ९४८	एकूण ३ गांवे २८३१				

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २०-११-२०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. २,००,३६९.६४ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

एस. चोक्कलिंगम्,

पुणे :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,  
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४२९	२ ४२
		४३०/१	१ २१
अधिसूचना-३		४३०/२	२ ३८
क्रमांक ३२४१-तांशा ३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प.-२०१७.—		४३१	२ ६५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनीक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		४३२	१२ ११
		४३३/१	१ ५५
		४३३/२	० ६१
		४३४	१ ३८
		४३५	१ ३२
		४३६/१	१ ६९
		४३६/२	१ १५
		४३६/३	१ १५
		४३७	० ५२
		४३८	० ५९
		४३९	० ०६
		४४०	१ २५
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटधारकांवर पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	ओ एल - १ एल	४१९	२ ९५
		४२०	१ २०
		एकूण . .	३३ ८४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	ओ एल - २ आर	३७४	११ ०३
		३७७	१ ६६
		३७८/१	० ८१
		३७८/२	१ ५९
		३७८/३	१ ४१
		३७८/४	१ ५९
		३७८/५	१ ४१
		३७९	१ २३
		३८०	१ २२
		३८१	४ ०४
		३८२	२ ५३
		३८४	१ २६
		३८६	१२ ५७
		३८७	० ६५
		३८८	० ४८
		३८५	२ ३०
		३८३	१ ३२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव—बोर प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नांव— अभिनव पाणी वापर संस्था			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र :-६९६.२६ हे.			
कालव्याचे नाव	गट नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		केळझर	
केळझर उपवितरीका	४२६	० ६८	
ओ एल - १ आर	४२७	० २९	
	४२८	० ८३	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७६	१ ८४		२११	५ ३४
	३७५	० ३५		२१२	१ ४९
		-----		१५८	२ ९६
	एकूण . .	४९ २९		१६९/१	२ ००
		-----		१६९/१/अ	२ ००
ओ एल - ३ आर	३८९	१ ३०		१६९/२	२ ७४
	३९०	१ ०६		१६९/२/ब	१ १९
	३९१	१ ११		१७०	१ ७७
	३९३	१ २१		१७१	१ ९४
	३९४	१ ००		१७२	३ २६
	३९५/१	० ९१		१७६	१ ३०
	३९५/२	१ ०६		१५९	२ ८८
	३९६/१	१ ८०		१७७	१ ३४
	३९६/२	१ ४०		१७९	१ १९
	३९७/अ	२ ६६		१८१	० ६७
	३९७/ब	० १८			-----
	३९९	१ ३५		एकूण . .	४३ ८७
	४००	१ २२			-----
		-----	ओ एल - ६ आर	१७८	२ ००
	एकूण . .	१६ २६		१७५	१ २०
		-----		१७४	१ ४०
ओ एल - ४ आर	१९६	२ ७७		१७३	१ २९
	१९७/१	० ९३			-----
	१९७/२	१ ५९		एकूण . .	५ ८९
	१९८	० ६६			-----
	२००	१ ७७	ओ एल - ७ आर	१४३	३ ८०
	२०१	१ २०		१४५	१ ३०
	२०२	१ ७०		१४६	१ ००
	२०७/१	० ८५		१४७	१ ८४
	२०७/२	१ ०२		१४८	१ ०२
	२०८	२ ३२		१५०	० ८१
		-----		१५१	१ ०९
	एकूण . .	१४ ८१		१५२	१ ०८
		-----		१५३/१	० ८६
ओ एल - ५ आर	२०४/१	१ २२		१५३/२	० ८६
	२०४/२	१ २२		१५४/१	२ ००
	२०४/३	१ २४		१५४/२	२ २०
	२०५	२ ०३		१५७	० ८१
	२०६/१	१ ०१		१६०/१	१ ६१
	२०६/२	१ २१		१६०/२	१ ४१
	२०९	३ ५३		१६१	१ ५२
	२१०	० ३४		१६२	१ ५२
		-----		१६३	२ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६४	१ ५१			केळझर
	१६५	० ८१	महाबळा लघुकालवा क्र. १	११२	१ ३९
	१६६	१ २०	ओ एल - १आर	११३	२ १०
	१६७	० ९१			
	१४४/१	१ ३८		एकूण . .	३ ४९
	१४४/२	० ०९			
	१४४/३	० ०२		महाबळा	
	१५६	३ ३६	ओ एल - १ आर	२५	० १५
	१५५	३ २९		२६	१ २१
				२७	१ १९
	एकूण . .	३९ ४३		२८	१ २१
				२९	३ ८२
	महाबळा			३०	१ ८२
ओ एल - ७ आर	४९/१/अ	० ८१		३१	१ ६२
	४९/१/ब	२ ८८		३२/१	२ ००
	४९/२	२ ००		३२/२	१ ३४
	५०	१ २१		३३	१ ०९
	५१	१ २५		३४	२ ००
	५२	० ७७		३५	० ८६
	५४	१ ६४		३६/१/अ	२ ७३
	५३	१ ३२		३६/१/अ/१	२ ३८
	५५	१ ३२		३६/१/अ/२	० ३५
				३६/१/ब	० ८५
	एकूण . .	१३ २०		३६/२/अ	१ १०
				३६/३/अ	१ ०५
	एकूण . .	५२ ६३		५६	२ २६
				५७	१ ६२
टेल	४१/१	१ २१		५८	१ ४२
	४१/२	१ २१		५९	० ९९
	४२	१ २३		६०	१ ३६
	४३	० ८४		६१/१	१ ८२
	४४	० ८२			
	४५/१	१ ०८		एकूण . .	३६ २४
	४५/२	१ ३५			
	४६	१ ३४		एकूण . .	३९ ७३
	४७	१ ३४			
	४८/१	१ ४०		केळझर	
	४८/२	१ २०	ओ एल - १ एल	८२	२ ००
				८३/१	० ९७
	एकूण . .	१३ ०२		८३/२	० ९८
				८४	१ २६
				८५	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८६	० ८१		६७/२	० ९१
	१०९	२ ००		६७/३	० ८६
	१०६/२	१ १३		६७/४	० ८६
	१८	१ ६८		६८	२ ०५
	१०७	२ ०२		६९/१	१ ३४
	१०५	३ २७		६९/२	१ ३४
				७०	१ ६२
	एकूण . .	१६ ९३		७१	१ २१
				७२	१ ३१
	महाबळा			७३	१ ३१
ओ एल - २ एल	११९	२ १८		७४	२ २५
	१२०	१ ५४		७५	१ ९४
	१२१	२ ३२		७६/अ	० ४१
	१२२/१	१ ५१		७६/ब	० ८६
	१२२/२	० ८१		७७/१	१ ६८
	१२३/१	३ ५३		७७/२	१ ६९
	१२३/२/अ	१ ११		७७/३	१ ६९
	१२३/२/ब	१ २१		७८	१ २१
	१२३/ब	१ २१		७९	२ ७१
	१२४	५ ३४		८०	२ ६१
	१२५	१ २१		८१	२ ८०
	१२६	२ २३		८२	२ ०४
	१२७/१	१ २१		८३/१	१ २५
	१२७/२	२ ४७		८३/२	० ९०
	१२७/३	३ ००		८४/१	० ८१
	१०८/अ/१	१ ५४		८४/२	१ ६१
	१०८/अ/२	० ८१		८५/१	२ १८
	१०८/अ/३	१ १९		८५/१/अ	१ ००
	१०८/ब	१ ३२		८५/१/ब	१ १८
	११५/अ/१	१ ३१		८५/२	० ९१
	११५/अ/२	१ ३१		८६/१	० ८१
	११५/ब	१ ८८		८६/२	१ ६१
	११६/अ	३ ००		८९	१ ९७
	११६/ब	१ ७४		१५	१ ६८
	११८	२ ०४		१६/अ	१ ३१
				१६/ब	० ३९
	एकूण . .	४७ ०२		१७/१	१ २०
				१७/२	१ २४
ओ एल - २ आर	६४	२ ००		१८/१	० ८८
	६५	१ ८९		१८/२	१ ०३
	६६	१ ४०		२३/अ	० १४
	६७/१	१ २४		२३/क	० ५६
				२३/ब	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८८	० ४४		१११/२	० ८२
	९०/१	१ २७		११३/३	१ २०
	९०/२	१ ०९		११२	१ ५९
	९०/३	१ ०९		११३	० ९४
	९०/४	१ ०८		११४/१	३ ८९
	१४/१	१ ७८		११४/२	० ८१
	१४/२	१ ७८		१४५	३ ६५
	२०/१	० ८८		१४६	१ ११
	२०/२	० ८८		९४	१ ४३
	११	२ ४०		१४४/१	२ २७
	१२	० ८६		१४४/२	१ ६२
	१३	१ ३१		१४८	० ०६
	१०	० ९३		१४७	२ ३४
	२१	० २६		१६०	१ २०
	२२/अ	० ५४		१६१	१ ०४
	२२/ब	१ २८		१६२/अ	२ ०८
	२४	० ५७		१६२/ब	० ४७
	६३	० ८३		१५९/अ	० १०
	८७	२ ०३		१५९/क	० ६५
				१५९/ड	० २५
	एकूण . .	८५ २५		१५९/ब	० ०५
				१५८	० ६६
टेल	९१/अ	१ ००		१६६/१	१ ४०
	९१/ब	० ४१		१६६/२	२ ००
	९२	१ ८०		१६५	२ ७४
	९३	१ २०		१६३	० ८१
	९७	१ ४३		१६४	१ ८५
	९८	१ ६५			
	९९	१ ६९		एकूण . .	६० २३
	१००	१ ४२			
	१०१	० ८४		केळझर	
	१०२	० ७४	महाबळ लघुकालवा क्रमांक २ ८०/१		१ ७३
	१०३/१	१ २२	ओएल-१ आर	८०/२	१ २०
	१०३/२	१ २१		८०/३	१ ००
	१०४	० ७५		८०/४	१ २०
	१०५	० ८०		१०४	१ १०
	१०६	१ १७		१०३	१ ६२
	१०९/१	१ २०		१०२	० ६६
	१०९/२	० ८२		१०१	१ ०३
	११०	२ ६५		१००	५ २०
	१११/१	१ २०		९९/१	२ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९९/२	२ २३		१५३	१ ४२
	९८	१ ६०		१५४	१ २१
	९७	१ ११		१५५	१ २१
	९६	३ ०६		१५६/अ/१	१ २१
	९५	१ २८		१५६/अ/२	१ ४०
	९४	१ ३३		१५६/ब	० २८
	७९	५ २०		१४९	३ ४८
	७८	० ४९			
	७७	५ २५		एकूण . .	४६ ९०
	७६	० २०			
	७५	० २२		एकूण . .	९१ २०
	७४	१ ००			
	८७	२ ०३		केळझर	
	८८	१ २५	ओ एल-१ एल	६१	१ १९
	८९	१ ०८		६२/१	१ ३२
				६२/२	१ २३
	एकूण . .	४४ ३०		६२/३	१ ६२
				६२/४	१ ०१
	महाबळ			६२/५	१ ००
ओ एल-१ आर	१२८	२ ०२		६३/१	० ८१
	१२९	२ ०२		६३/२	० ८७
	१३०	१ ९१		६३/३	१ ०७
	१३१	२ ९२		६३/४	० ९९
	१३२	० २२		६४/१	३ ३१
	१३३	१ ४४		६४/२	० ८१
	१३४	० ८८		६५/१	२ ५१
	१३५	० ८९		६५/२	० ८१
	१३६	१ २८		६५/३	० ८१
	१३७	१ ६०		६५/४	० ८८
	१३८	० ९२		६६/१	१ ५९
	१३९	१ ८०		६६/२	१ ५९
	१४०	१ ५६		६७	३ १९
	१४१	२ ५६		६८	२ ०६
	१४२/१	१ ६२		६९	० ६४
	१४२/२	१ ६२		६०	१ ३८
	१४२/३	१ ६२			
	१४३/अ	० ०५		एकूण . .	३० ६९
	१४३/ब	४ ०४			
	१५०	२ ६२	ओ एल-२ आर	७३	० १४
	१५१	१ ००		७२	२ २७
	१५२	२ १०		७१	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०	२ ८३	ओएल-३ एल	१०९	१ २२
	९०	१ ३१	टेल	१०८/१	० ८०
	९१	२ ७७		१०८/२	० ८०
	९२	० ३६		१०७	२ १०
	९३	० १२		१०६/१	१ १९
				१०६/२	० ८१
	एकूण . .	९ ८२		१०५/१/अ	० ६९
				१०५/१/ब	१ ००
	इटाळा			१०५/२	० ८३
ओ एल-२ आर	१११	० ८१		१०४	० ८१
	११०	० ८१		१०३	२ ००
				१०२/१/अ	१ २१
	एकूण . .	१ ६२		१०२/१/ब	१ २०
				१०२/२	१ २१
	एकूण . .	११ ४४		१०१	३ १४
				१००	३ ५०
ओ एल-२ एल	१२२	१ ००		९९	० ८०
	१२१	० ९१		९८	० ८०
	१२०	२ ०७		९७	० ८०
	११९	३ ३५		९६	० ८०
	११८/१	१ ६२		९५	० ८०
	११८/२	१ ६२		९४/१	२ ३२
	११७/१	१ ६२		९४/२	० ८१
	११७/२	१ ६२		९३	० ४०
	११६	३ ६२		९२/१	१ ०८
	११५	८ ०९		९२/२	३ २०
				९१	० ७२
	एकूण . .	२५ ५२		९०	० ९१
ओ एल-३ एल	१२६	१ ४०		एकूण . .	३५ ९५
	१२५	५ ५७			
	१२४	१ ३८		एकूण . .	६९६ २६
	१२३/१	२ ५१			
	१२३/२	० ८१			
	११४/१	१ ०८	साखळी निहाय गोषवारा		
	११४/२	२ ००	साखळी क्रमांक	कालव्याचे नाव	लागवडी योग्य क्षेत्र
	११३/१	० ८८	(१)	(२)	(३)
	११३/२	२ ००			हे. आर
	११२	० ९१		केळझर उपवित्तरीका	
			ओ एल-१ आर		३३ ८४
	एकूण . .	१८ ५४	ओ एल-१ एल		४ १५

**साखली निहाय गोषवारा—चालू**

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१९.

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओएल-२ आर		४९ २९
ओएल-३ आर		१६ २६
ओएल-४ आर		१४ ८१
ओएल-५ आर		४३ ८७
ओएल-६ आर		५ ८९
ओएल-७ आर		५२ ६३
टेल		१३ ०२

एकूण . . २३३ ७६

**महाबळ लघुकालवा क्र. १**

ओएल-१ आर	३९ ७३
ओएल-१ एल	१६ ९३
ओएल-२ एल	४७ ०२
ओएल-२ आर	८५ २५
टेल	६० २३

एकूण . . २४९ १६

**महाबळ लघुकालवा क्र. २**

ओएल-१ आर	९१ २०
ओएल-१ एल	३० ६९
ओएल-२ आर	११ ४४
ओएल-३ एल	१८ ५४
ओएल-२ एल	२५ ५२
टेल	३५ ९५

एकूण . . २१३ ३४

एकूण . . ६९६ २६

**गाव निहाय गोषवारा**

अनु. क्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	केळझर	३१२ ७७
२	महाबळ	३०१ ८६
३	इटाळा	८१ ६३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ६९६ २६

**शामसुंदर बापुराव काळे,**

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७. वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 3241-TB 3-Noti-3-Bor Project 2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association, (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Bor Irrigation Project

**Name of W.U.A. :** Abhinav Water User Association

CCA Area of WUA : 696 26 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3) H. A.
Kelzar Subdistributory OL-1 R		Kelzar
	426	0 68
	427	0 29
	428	0 83
	429	2 42
	430/1	1 21
	430/2	2 38
	431	2 65
	432	12 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	433/1	1 55		394	1 00
	433/2	0 61		395/1	0 91
	434	1 38		395/2	1 06
	435	1 32		396/1	1 80
	436/1	1 69		396/2	1 40
	436/2	1 15		397/A	2 66
	436/3	1 15		397/B	0 18
	437	0 52		399	1 35
	438	0 59		400	1 22
	439	0 06			
	440	1 25		Total . .	16 26
	Total . .	33 84	OL-4 R	196	2 77
OL-1 L	419	2 95		197/1	0 93
	420	1 20		197/2	1 59
	Total . .	4 15		198	0 66
OL-2 R	374	11 03		200	1 77
	377	1 66		201	1 20
	378/1	0 81		202	1 70
	378/2	1 59		207/1	0 85
	378/3	1 41		207/2	1 02
	378/4	1 59		208	2 32
	378/5	1 41		Total . .	14 81
	379	1 23	OL-5 R	204/1	1 22
	380	1 22		204/2	1 22
	381	4 04		204/3	1 24
	382	2 53		205	2 03
	384	1 26		206/1	1 01
	386	12 57		206/2	1 21
	387	0 65		209	3 53
	388	0 48		210	0 34
	385	2 30		211	5 34
	383	1 32		212	1 49
	376	1 84		158	2 96
	375	0 35		169/1	2 00
	Total . .	49 29		169/1/A	2 00
OL-3R	389	1 30		169/2	2 74
	390	1 06		169/2/B	1 19
	391	1 11		170	1 77
	393	1 21		171	1 94
				172	3 26
				176	1 30
				159	2 88



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	177	1 34		Mahabala	
	179	1 19	OL-7 R	49/1/A	0 81
	181	0 67		49/1/B	2 88
				49/2	2 00
	Total . .	43 87		50	1 21
				51	1 25
OL-6 R	178	2 00		52	0 77
	175	1 20		54	1 64
	174	1 40		53	1 32
	173	1 29		55	1 32
	Total . .	5 89		Total . .	13 20
				Total	52 63
OL-7R	143	3 80			
	145	1 30	TAIL	41/1	1 21
	146	1 00		41/2	1 21
	147	1 84		42	1 23
	148	1 02		43	0 84
	150	0 81		44	0 82
	151	1 09		45/1	1 08
	152	1 08		45/2	1 35
	153/1	0 86		46	1 34
	153/2	0 86		47	1 34
	154/1	2 00		48/1	1 40
	154/2	2 20		48/2	1 20
	157	0 81			
	160/1	1 61		Total . .	13 02
	160/2	1 41			
	161	1 52	Mahabala Minor No. 1	Kelzar	
	162	1 52	OL-1 R	112	1 39
	163	2 13		113	2 10
	164	1 51			
	165	0 81		Total . .	3 49
	166	1 20			
	167	0 91	OL-1 R	Mahabala	
	144/1	1 38		25	0 15
	144/2	0 09		26	1 21
	144/3	0 02		27	1 19
	156	3 36		28	1 21
	155	3 29		29	3 82
				30	1 82
				31	1 62
	Total . .	39 43		32/1	2 00
				32/2	1 34
				33	1 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	34	2 00		126	2 23
	35	0 86		127/1	1 21
	36/1/A	2 73		127/2	2 47
	36/1/A/1	2 38		127/3	3 00
	36/1/A/2	0 35		108/A/1	1 54
	36/1/B	0 85		108/A/2	0 81
	36/2/A	1 10		108/A/3	1 19
	36/3/A	1 05		108/B	1 32
	56	2 26		115/A/1	1 31
	57	1 62		115/A/2	1 31
	58	1 42		115/B	1 88
	59	0 99		116/A	3 00
	60	1 36		116/B	1 74
	61/1	1 82		118	2 04
	Total . .	36 24		Total . .	47 02
	Total . .	39 73	OL-2 R	64	2 00
	Kelzar			65	1 89
OL-1L	82	2 00		66	1 40
	83/1	0 97		67/1	1 24
	83/2	0 98		67/2	0 91
	84	1 26		67/3	0 86
	85	0 81		67/4	0 86
	86	0 81		68	2 05
	109	2 00		69/1	1 34
	106/2	1 13		69/2	1 34
	18	1 68		70	1 62
	107	2 02		71	1 21
	105	3 27		72	1 31
	Total . .	16 93		73	1 31
	Mahabala			74	2 25
OL-2L	119	2 18		75	1 94
	120	1 54		76/A	0 41
	121	2 32		76/B	0 86
	122/1	1 51		77/1	1 68
	122/2	0 81		77/2	1 69
	123/1	3 53		77/3	1 69
	123/2/A	1 11		78	1 21
	123/2/B	1 21		79	2 71
	123/B	1 21		80	2 61
	124	5 34		81	2 80
	125	1 21		82	2 04
				83/1	1 25
				83/2	0 90

	SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	84/1	0 81		104	0 75
	84/2	1 61		105	0 80
	85/1	2 18		106	1 17
	85/1/A	1 00		109/1	1 20
	85/1/B	1 18		109/2	0 82
	85/2	0 91		110	2 65
	86/1	0 81		111/1	1 20
	86/2	1 61		111/2	0 82
	89	1 97		111/3	1 20
	15	1 68		112	1 59
	16/A	1 31		113	0 94
	16/B	0 39		114/1	3 89
	17/1	1 20		114/2	0 81
	17/2	1 24		145	3 65
	18/1	0 88		146	1 11
	18/2	1 03		94	1 43
	23/A	0 14		144/1	2 27
	23/C	0 56		144/2	1 62
	23/B	0 06		148	0 06
	88	0 44		147	2 34
	90/1	1 27		160	1 20
	90/2	1 09		161	1 04
	90/3	1 09		162/A	2 08
	90/4	1 08		162/B	0 47
	14/1	1 78		159/A	0 10
	14/2	1 78		159/C	0 65
	20/1	0 88		159/D	0 25
	20/2	0 88		159/B	0 05
	11	2 40		158	0 66
	12	0 86		166/1	1 40
	13	1 31		166/2	2 00
	10	0 93		165	2 74
	21	0 26		163	0 81
	22/A	0 54		164	1 85
	22/B	1 28			
	24	0 57			
	63	0 83		Total . .	60 23
	87	2 03			
		<hr/>			
	Total . .	85 25	Mahabala Minor No. 2 OL-1 R	Kelzar	
Tail	91/A	1 00		80/1	1 73
	91/B	0 41		80/2	1 20
	92	1 80		80/3	1 00
	93	1 20		80/4	1 20
	97	1 43		104	1 10
	98	1 65		103	1 62
	99	1 69		102	0 66
	100	1 42		101	1 03
	101	0 84		100	5 20
	102	0 74		99/1	2 23
	103/1	1 22		99/2	2 23
	103/2	1 21		98	1 60
				97	1 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	96	3 06		62/3	1 62
	95	1 28		62/4	1 01
	94	1 33		62/5	1 00
	79	5 20		63/1	0 81
	78	0 49		63/2	0 87
	77	5 25		63/3	1 07
	76	0 20		63/4	0 99
	75	0 22		64/1	3 31
	74	1 00		64/2	0 81
	87	2 03		65/1	2 51
	88	1 25		65/2	0 81
	89	1 08		65/3	0 81
				65/4	0 88
	Total . .	44 30		66/1	1 59
				66/2	1 59
	Mahabala			67	3 19
OL-1 R	128	2 02		68	2 06
	129	2 02		69	0 64
	130	1 91		60	1 38
	131	2 92			
	132	0 22		Total . .	30 69
	133	1 44			
	134	0 88	OL-2 R	73	0 14
	135	0 89		72	2 27
	136	1 28		71	0 02
	137	1 60		70	2 83
	138	0 92		90	1 31
	139	1 80		91	2 77
	140	1 56		92	0 36
	141	2 56		93	0 12
	142/1	1 62			
	142/2	1 62		Total . .	9 82
	142/3	1 62			
	143/A	0 05		Itala	
	143/B	4 04	OL-2 R	111	0 81
	150	2 62		110	0 81
	151	1 00			
	152	2 10		Total . .	1 62
	153	1 42			
	154	1 21		Total . .	11 44
	155	1 21			
	156/A/1	1 21	OL-2 L	122	1 00
	156/A/2	1 40		121	0 91
	156/B	0 28		120	2 07
	149	3 48		119	3 35
				118/1	1 62
	Total . .	46 90		118/2	1 62
				117/1	1 62
	Total . .	91 20		117/2	1 62
				116	3 62
	Kelzar			115	8 09
OL-1 L	61	1 19			
	62/1	1 32		Total . .	25 52
	62/2	1 23			

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-3 L	126	1 40
	125	5 57
	124	1 38
	123/1	2 51
	123/2	0 81
	114/1	1 08
	114/2	2 00
	113/1	0 88
	113/2	2 00
	112	0 91
Total . .		18 54

Tail	109	1 22
	108/1	0 80
	108/2	0 80
	107	2 10
	106/1	1 19
	106/2	0 81
	105/1/A	0 69
	105/1/B	1 00
	105/2	0 83
	104	0 81
	103	2 00
	102/1/A	1 21
	102/1/B	1 20
	102/2	1 21
	101	3 14
	100	3 50
	99	0 80
	98	0 80
	97	0 80
	96	0 80
	95	0 80
	94/1	2 32
	94/2	0 81
	93	0 40
	92/1	1 08
	92/2	3 20
	91	0 72
	90	0 91

Total . . 35 95

Total . . 696 26

## OUTLET WISE ABSTRACT

Outlet	Canal Name	Area C. C. A.
(1)	(2)	(3) H. A.

Kelzar Subdistributory

OL-1 R	33 84
OL-1 L	4 15

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2 R		49 29
OL-3 R		16 26
OL- 4 R		14 81
OL-5 R		43 87
OL- 6 R		5 89
OL-7 R		52 63
Tail		13 02

Total . . 233 76

## Mahabala Minor No. 1

OL-1 R	39 73
OL-1L	16 93
OL-2 L	47 02
OL-2 R	85 25
Tail	60 23

Total . . 249 16

## Mahabala Minor No. 2

OL-1 R	91 20
OL-1 L	30 69
OL-2 R	11 44
OL-3 L	18 54
OL-2 L	25 52
Tail	35 95

Total . . 213 34

Total . . 696 26

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Kelzar	312 77
2	Mahabala	301 86
3	Itala	81 63

Total . . 696 26

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,

Wardha : Executive Engineer,  
Dated the 15<sup>th</sup> November Wardha Irrigation Division,  
2017. Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		११०/१/ब	० ८१
अधिसूचना-३		११०/२	१ ६२
क्रमांक ३२४१-ताशां-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—		१०९/१	१ २१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.	१ आर ए	१०९/२ १०७ १०८ ११२ ११३ ११४ ११५	१ ८४ १ २७ ० २४ १ ०० १ ६१ ० ६२ १ ४५
		एकूण . .	१६ ५८
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	१ आर	११८ ११९ १२०/१ १२०/२ १२०/३	० ९६ २ ४० १ ७२ ० ८३ ० ८३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	१ आर	१२१ १२२ १२३ १२४/१/अ १२४/१ब १२४/२ १२४/३ १२४/४	२ ०५ १ २१ १ ४० १ २७ १ ६० १ ११ ० ८१ ० ८१
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : यशवंत पाणी वापर संस्था			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ९५१.५४ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	एकूण . .
(१)	(२)	(३) हे. आर	१० २६
कोंटबा वितरीका		१ आर	३८
	बीबी		३९
१ आर बी	११६	२ १६	५०/१
	१११	१ २१	५०/२
	११०/१/अ	१ ५४	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१	१ ४३		६४/१	१ ८५
	५२	१ ४७		६४/२	१ ६२
	५७	० ६०		६१	३ ४४
	५८	१ ३१		६३	१ ६३
	४९	२ ३९		६२	३ ००
	५६	२ ३६		८०	१ ६६
	५९	१ १६		८३	१ ८८
	४८	१ ०६		९१	० ७९
	६०/१	१ २१		८२	० ४०
	६०/२	० ८१		८१	० ७९
	४७	१ ५८		९३	० ६०
	४०	१ ३४		९२/१	० ४४
	४१	१ ००		९२/२	० ४०
	४२	१ ८२		९६	० ३८
	४३	१ ५७		९४	० ८४
	४४	१ २०		९५	० ११
	४५	० ९१		७७	० ०३
	४६	१ ०२		७९	१ ४१
	८७	१ ७७		७८	१ ४१
	८८/१	० ८६			
	८८/२	० ८५			
	८९	३ १४		एकूण . .	२४ ६२
	९०/१	१ ००			
	९०/२	१ २०			
	९०/३	१ ००	२ आर ए	३९	० ७१
	८६/१	० ७७		३८	० ७०
	८६/२	० ७७		३६	० ७३
	८५	० ९२		३७	० ७२
	८४	० ८१		३५/१	१ २८
	९७	० २३		३५/२	१ २९
				३	० ३६
	एकूण . .	४२ ९०		३४	० ३६
				३३	१ ००
	एकूण . .	५३ १६		२	१ ८२
				४	१ २०
२ आर	६६	० ३७		५/३	१ १२
	६५	१ ५७		५/२	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५/१	० ८१		रिंगणी	
	१	० २०	५ आर	५४	० ९७
		—		५३	० ५२
	एकूण . .	१३ ३०		८९	० ५६
		—		९०	१ ०८
४ आर	५८	१ ६८		८७	१ ०४
	५७	१ ४३		८८/१	० ४०
	५६	१ २५		८८/२	० ३७
	५५	१ ४२		८८/३	० ४०
	६०	१ ७६		८६	१ ३२
	६१	३ ४५			—
		—		एकूण . .	६ ६६
	एकूण . .	१० ९९			—
		—		घोराड	
४ एल	४९	१ ९५	५ आर	४००/१	१ ०८
	५०	२ ०२		४००/२	१ ००
	५१	० १५		४००/३	१ ००
	५२	० ०७		४००/४	१ ००
		—		४०१/१	१ ३८
	एकूण . .	४ १९		४०१/२	१ ६०
		—		४०१/३	१ ६०
	कोलगाव			३९९	१ १४
४ एल	८८/२	१ २१		४०२	२ ६९
	८७/१	० ९५		३९८	१ ६७
	८७/२	० ९५		३९७	१ ८१
	८६/१	१ २८		४०४	२ ०६
	८६/२	१ ०१		४०३	१ २३
	८५	१ ०१		३८९	० ९०
	८४	० ६६		३८८/१	१ ४३
	८३	१ २६		३८८/२	१ ००
	८१	० ५९		३८५	० ८१
	८२	० ४८		३८६	० ७२
		—		३८७	० २०
	एकूण . .	९ ४०			—
		—		एकूण . .	२४ ३२
	एकूण . .	१३ ५९			—
		—			—



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	कोलगाव			३७९/२	१ ०७
५ आर	८०	० १२		४१८	० ९२
	७९	० ३०		४१९	१ ०४
	७८	१ २१		४१७	२ ००
		—		४१६	२ २७
	एकूण . .	१ ६३		एकूण . .	४८ ४१
		—			—
	एकूण . .	३२ ६१			—
		—			—
	घोराड		६ आर	७७	० ७७
६ आर	४०५	२ १६		४९	० ३९
	४०६	१ ६३		३४	० २६
	४०७	१ ६०			—
	४०८	२ ३०		एकूण . .	१ ४२
	४०९/१	१ ०२			—
	४०९/२	१ ०३		एकूण . .	४९ ८३
	४१०/१	० ९२			—
	४१०/२	० ९३	६ एल	५०	१ ६३
	३८४/१	१ २९		४८	१ ८२
	३८४/२	० ८१		४७	१ ८२
	३८४/३	० ४०		४६	१ ८२
	४१३	२ २८		४५	१ ८२
	४१२	१ ८४		३७/१	१ ८४
	४११	१ ८४		३७/२	१ ८५
	३८३	२ ७०		३६	१ ८०
	३८२	१ ४८		३५	१ ५५
	४१५/१	१ ६३		५१/१	३ १६
	४१५/२	१ ६२		५१/२	१ ११
	४१४	२ ३२		४३	२ २८
	३८०	२ ४८		४४/१	० ४८
	३८१	१ १७		४४/२	१ २१
	४२०/१	२ ७७		४१	१ २२
	४२०/२	० ८१		४०/१	१ १८
	४२०/३	० ८१		४०/२	१ १८
	४२०/४	२ ७७		३९/१	१ १५
	३७९/१	० ५०		३९/२	१ १६
				३८/१	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८/२	१ ००		लोढापूर	
	३८/३	१ २४	७ एल	२७/१	१ ३१
	२८	० १२		२७/२	२ ०२
	२७	१ २०		२८	१ २३
	२६/१	० ९४		२९	३ ८०
	२६/२	० ८१		१०/१	१ ५८
	२५	० ९२		१०/२	० ९१
		—		९	१ ४३
	एकूण . .	३७ ३१		एकूण . .	१२ २८
		—			—
	घोराड				
७ आर	४२२/१	४ ६६		कोंटबा	
	४२२/१/१	१ ४२	७ एल	९१	० ८४
	४२२/१/२	१ ६२		९२	१ ०५
	४२२/१/३	१ ६२		९५	० ८१
	४२२/२	० ४१		९६/१	१ ०७
	४२१/१	० ५१		९६/२	१ २१
	४२१/२	० ३०		९७	० ७६
	४२१/३	२ ००		९८/१	१ ११
	४२१/४	० ४७		९८/२	० ४१
	४२१/५	१ ५०		९९	० ५२
	४२१/६	० ४४			—
	४२१/७	० ३३		एकूण . .	७ ७८
	४२१/८	० ९०			—
	४२७	० २८		एकूण . .	२० ०६
		—			—
	एकूण . .	१६ ४६		घोराड	
		—			
	कोलगाव		८ आर	४२३	० ८१
७ आर	३१	२ ०२		४२४	१ २१
	३२	० ०५		४२५	१ ११
	३३	१ ३४		४२६	० ९३
		—		४३०/१	० ८१
	एकूण . .	३ ४१		४३०/२	० ५२
		—		४२९	१ २१
	एकूण . .	१९ ८७		४२८/१	१ ४०
		—		४२८/२	० ०३
				४३२/१	१ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३२/२	१ ०६		५०/अ	० ४०
	४३१	० ७६		५०/ब	० ५०
		-----		५१	१ ११
	एकूण . .	१० ९१		५२	० ८२
		-----		४४	१ २३
	लोंढापूर			४५/१	१ ३८
८ आर	२२	० ३६		४५/२	१ ६०
	२१	१ २१		४५/२/अ	० ७९
	२०	० ४०		४५/२/ब	० ८१
	१९	१ ४२		४६	३ ५६
	१७	३ ३६		३०	३ ६०
	१८	० ९३		३१/१	२ ००
	१३	१ ४३		३१/२	१ ९२
	१४/१	१ ६८		३२/१	१ ६०
	१४/२	१ ६७		३२/२	० ८१
	१२	१ ५७		३२/३	० ८१
	१६	० ४५		३२/४	१ ००
	१५	० ४७			-----
	एकूण . .	१४ ९५		एकूण . .	३९ २७
		-----			-----
	एकूण . .	२५ ८६		इंदापूर	
		-----	८ आर ए	१	१ १३
				२	१ ६१
				३	१ २९
				४	१ २१
८ एल	९०	० ०६		५/१	१ २६
	८९	० ४६		५/२	१ २६
	६१	१ ८०		६	० ८१
	६०	१ ५२		७	० ९४
	५९	१ ६८		८	० ५९
	५८/१	० ७७		९	० ६२
	५८/२	० ७७		१०	१ ०३
	५६	१ ५४		११	० ९७
	५५	१ ७८		१२	१ ०१
	५४	० ३४		४९	२ ०१
	५३	१ ६८		५०	१ ४९
	४८	१ ५२			-----
	४७	० ८१		एकूण . .	१७ २३
	४९	० ६०			-----

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
९ आर	१३/१	१ ०५		४१/१	० ८१
	१३/२	१ ०५		४१/२	१ ३५
	१४/१	० ८१		४४	२ ९२
	१४/२	० ८१		४२/१	० ८७
	१४/३	० ८१		४१/२	० ८७
	१५	१ ८५			_____
	४८	१ ६२		एकूण . .	२९ ६०
	४७	१ २४			_____
		_____		मुगांपूर	
	एकूण . .	९ २४	१ एल	३५/१	१ ३४
		_____		३५/२	० ८१
१० आर	१६	१ २१		३६	२ ३०
	१८	१ ६६		३७	१ ९५
	१९	१ २५		३८/१	० ८१
	२०/१	१ ५२		३८/२	१ ००
	२०/२	० ८१		३८/३	१ ००
	१७/१	० ८१		३९	२ ४३
	१७/२	० ८१		४०/१	१ ००
	४६/१	० ८२		४०/२	१ ६८
	४६/२	० ९२		४२	१ ११
	४६/३	० ४१		३३	१ ८३
			_____	३४	१ २१
		एकूण . .	१० २२		एकूण . .
		_____			_____
चिंचोली लघु कालवा					
	चिंचोली			चिंचोली	
१ आर	४९/१	१ ५१	२ आर	६९	१ ८०
	४९/२	१ ५१		६८	० ८०
	४९/३	० ८१		७१	१ ५८
	५०	१ १५		७२	१ ५९
	४८/१	१ ६३		७३	१ ३७
	४८/२/अ	० ८२		७५	१ ०१
	४८/२/ब	० ८१		७६	० ६७
	४८/३	१ ००		७४	१ २२
	४७	२ ५२		७८	१ ७०
	४६	० ६९		७९	० ९०
	४५	८ ०७		७७	१ ७०
	४३	२ २६		८०	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१/अ	० ६८		६	० १६
	८१/ब	० ७२		७	१ ५५
	८१/क	१ ७०		९	० ७८
	८२	० ७८		१०	२ १८
	८३/१	१ ४५		१२/१	० ९८
	८३/२	१ ४५		१२/२	१ ००
	एकूण . .	२१ २२		एकूण . .	१७ ५०
टेल	४०	२ ८९	१ एल	२६	० ३२
	७०/१	१ २७		२५	२ ०२
	७०/२	० ८१		२४	० ७६
	७०/३	० ८१		२३	० ७२
	३६	३ ५४		२२	० ८२
	३४/१	२ ०३		२१	० ९२
	३४/२	१ ६१	२ आर	१३	० ०४
	३४/३	१ ०६		१४	१ ६२
	३३	२ १४		१७	० ९१
	३५/१	२ ४३		१८	२ ५५
	३५/२	२ ४४		१९	२ ६४
	३५/३	२ ०२		२०	४ ८३
	३५/४	२ ०२		एकूण . .	१२ ५९
	३५/५	२ ०२		५९	१ ५०
	एकूण . .	२७ ०९		६८	० ३६
रिंगणी लघु कालवा	रिंगणी	१ ९०	टेल	६७/१	० ७९
		० ९७		६७/२	० ७९
		१ ०६		६६	० ९४
		१ ००		६५/१	१ ५३
		१ १४		६५/२	० ८१
		० ८७		६४/१	१ २९
		० ८६		६४/२	१ ०८
		० ८१		७८	१ ५४
		२ ०७		७९	१ १७
		० १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३	० ८९		३९०	० १३
	८४/१	० ६४			—
	८४/२	० ८१		एकूण . .	९ ३५
	८४/३	१ ३३			—
	८४/४	१ ००		एकूण . .	४९ ०२
	६२	० ८०			—
	८०	० ६१	कोलगाव लघु कालवा क्र. १		
	६९	१ ४३		कोलगाव	
	७१	१ ६२	१ आर	४४/१	० ४८
	७५	१ ५०		४४/२	१ २१
	७६	० ७८		४४/३	२ ५६
	७७	१ ७४		४७	१ ८२
	८१	१ ४४		४८	१ ८२
	८२/१	० ९५			—
	८२/२	० ९५		एकूण . .	७ ८९
	८३/१	० ९५			—
	८३/२	१ २७		विंचोली	
	८३/३	० ९१	१ एल	५१	१ १४
	७२	१ ९६		५२	१ ०३
	७४	२ ०९		५३/१	१ १५
	७३/१	१ १९		५३/२	१ १५
	७३/२	० ८१		५७	१ ६४
	८५	१ २५		५८	१ २१
	८५/३	० ९५		५९/१	२ ००
		—		५९/२	२ ००
	एकूण . .	३९ ६७		५९/३	२ ००
		—		५९/४	३ ०५
	घोराड			६०	१ २३
टेल	३०५	० १९		६१	१ ३४
	३०६/१	१ ००		६२	० ४७
	३०६/२	१ ००		६३/१	० ४०
	३९५	० ८०		६३/२	१ १५
	३९४	० ६०		६४	१ ०३
	३९३	० ८४		६५	० ८६
	३९६/१	१ २१		६६/१	० ५१
	३९६/२	१ २१		६६/२	० ५२
	३९२/१	० ९५		५६	१ ४९
	३९२/२	१ २६		५५/१	२ ५४
	३९१	० १६		५५/१/अ	१ ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५/१/ब	० ८१		१०४	० ६५
	५५/२	० ८१		१०३	० ६८
	६७	० ४०		१०२	१ ६९
	५४/अ	० ४३		१०१	१ २५
	५४/ब	० ४३		१००	१ १९
	एकूण . .	३२ ५२		एकूण . .	२३ ५५
	कोलगाव		टेल	१०९	१ ८५
२ आर	९०	१ ४३		१०८/१	२ ००
	८९	० ८१		१०८/२/१	१ ००
	९१	० ८१		१०८/२/२	१ ००
	९२	१ ७६		९८/१	१ ०८
	९३	१ २२		९८/२	१ ०८
	९४	१ २३		९८/३	१ ०८
	९५	१ १७		९८/४	१ ०८
	९६	१ २१		९८/५	१ १६
	९७	६ ६९		१०६	१ २१
	८८/१	५ ५९		९९	१ २९
	एकूण . .	२१ ९२		६०/१/१	१ ५२
				६०/१/२	१ ९२
				६०/२/१	३ ४३
२ एल	११०	० ८०		६०/२/२	१ ९२
	१११	१ ६१		६१	१ ४०
	११२	१ ६१		६२	१ ४०
	११३	१ २१		६४/१	१ १०
	११४/१	० ८१		६४/२	० ९४
	११४/२	० ८१		६४/३	० ९४
	११४/३	० ८१		५९/१	० ८१
	११४/४	० ८१		५९/२	२ ०७
	११४/५	० ९४		१२२	१ ६०
	११५	२ ८०		१२३/१	१ ५१
	११६	० ४३		१२३/२	० ८१
	११७	० ४४		१२५	४ ७९
	११९	० ४३		१२४	२ ८४
	११८	० ३८		१२६	२ २९
	१२०	१ ९३		१५१/१/अ	० ८१
	१०७	१ ०६		१५१/१/ब	१ ३१
	१०५	१ २१		१५१/२	२ ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५१/३	२ ००	२ एल	५४	० ८३
	१५१/४	१ ४५		५३	० ८४
	१५२	१ ३८		५५/१	० ६९
	१५३	१ २१		५५/२	० ८१
		—		५७	० ८९
	एकूण . .	५६ ११		५६	० ८९
		—		५८/१	० ५८
कोलगाव लघु कालवा क्र. २				५८/२	२ ००
	कोलगाव				—
१ आर	७५/१	१ ४६		एकूण . .	७ ५३
	७५/२	१ ४६			—
	७६	५ २५			
	७४/ब/१	१ ६२	कोंटबा उपवित्तरीका		
		—		लोढापुर	
	एकूण . .	९ ७९	१ आर	२३	० ८७
		—		२४	१ ०९
१ एल	७४/अ	१ ९०		२५	१ ४४
	७४/ब/२	० ७३		२६	१ ४५
	७४/ब/३	१ ४०		४०	० ७६
	७४/ब/४	० ७३		३७	२ ०७
	७१	० ८१		३९	० ११
	७०	० ८१		३८	० ११
	६९	० ८०		३६	० ६८
	६८	१ ००		३५	० ९४
	६७	१ ४८		३४	० ६१
	६५	१ ०१		३१	१ ४८
	६६	० ८१		३०	१ ०१
	७३	१ ५४		३३	० ०८
	७२	१ २०		३२	१ ०४
		—		८	१ २७
	एकूण . .	१४ २२		७/१	१ ०५
		—		७/२	१ ०४
२ आर	४२/१	१ ०४		६	० ४०
	४२/२	१ २१			—
	४२/३	१ ०४		एकूण . .	१७ ५०
	५२	१ ४५			—
		—			
	एकूण . .	४ ७४			
		—			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	कोलगाव			६५/१	० ६१
१ आर	३०	० २८		६५/२	० ८१
	२९	० ७०		६५/३	० ८१
				६५/४	० ८१
	एकूण . .	० ९८		६६/१	२ १७
				६६/२	० ३०
	एकूण . .	१८ ४८		६७	० ९४
				६८	१ ३२
१ एल	२०	० ७८			
	२१	१ १२		एकूण . .	९ ६३
	२२	४ १९			
	२३	१ ६४			
	२४	२ ०५			
	एकूण . .	९ ७८			
	लोढापुर				
१ एल	४१	० ८२	२ एल	४७/अ	१ ६२
	४२	२ १८		४७/ब	० ३५
	४३	१ ३४		५४	० ४१
	४४	१ ०१		५५	० ४५
	४५	० ६२		५३	० ८८
	४६	० ३२		५२/१	० ७०
	५६	० ६८		५२/२	० ७०
	५७	० ५७		५२/३	० ७०
	५८	० २१		७०	० ८०
	५९	० ३६		५१	० ९६
	६०	० ४०		५०/१	० ६०
	६१	० ४०		५०/२	० ५३
	६२	१ ३५		४८	१ ०८
	६३	२ ४४		४९	० ७०
				५	० ८१
				४	५ २६
				१	० ५८
				२	० ५८
				३	० ५८
				७१	१ ३५
				७२	२ ६९
				७३	१ ३४
				७६/१	१ ६७
				७६/२	१ ००
				७७	१ ३४
				७८	१ ३५
				एकूण . .	२९ ०३
	कोटबा				
२ आर	६२	१ ०२			
	६३	० ४०			
	६४	० ४४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	कोटबा		४ आर	७३	१ २८
२ एल	१०४/१	१ २८		७४	१ ३०
	१०४/२	० ८१		७७/१	१ ६२
	१०५	० ८१		७७/२	० ८१
	१०६	० ४०		७५/१	१ १०
	१०८	१ २६		७५/२	१ ११
	१०९	० ६८		७५/३	१ १०
	११०	० ५०		४३	० ५४
	एकूण . .	५ ७४		४२/१	० ४५
	एकूण . .	३४ ७७		४२/२	१ ००
३ आर	६९/१	१ २५		४०	० ८१
	६९/२	१ २१		४१	० ५५
	७१/१	० ७५		७६/१	१ ४८
	७१/२	० ७६		७६/२	० ८१
	७१/३	० ७५		एकूण . .	१३ ९६
	७०	१ ७८	४ एल	८१	० ३६
	७२	० ४८		८०	१ २९
	एकूण . .	६ ९८		७९	१ १४
३ एल	१०७	१ ९०		७८	१ ००
	८५	० ३०		७७/१	१ ६२
	८४	१ ६२		७७/२	० ८१
	८३	० ९०		११७/१	१ ३५
	८२	० ९१		११७/२	१ ३५
	११४/१	० ६०		११८	३ १०
	११४/२	० ६१		११९/१	१ ३५
	११५	० ७१		११९/२	० ८१
	११६	१ ५०		१२०/१	१ ०७
	११२	० ८१		१२०/२	० ८१
	११३	१ ४५		एकूण . .	१६ ०६
	१११/१	२ १०	टेल	३८	१ ३१
	१११/२	२ ११		३७	१ २१
	एकूण . .	१५ ५२		३६	१ १९

अनुसूची—चालू			साखळी निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर	साखळी क्र.	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
	३५/१	१ ४०			हे. आर
	३५/२	१ ४०			
	३४	० ८१		कोंटबा वितरीका	
	३९	१ ८४	१ आर बी	..	१६ ५८
	३३	१ ५९	१ आर ए	..	६ ७४
	१६	४ ८०	१ आर	..	५३ १६
	१४५	५ ११	२ आर	..	२४ ६२
	१४६/१	२ ४०	२ आर ए	..	१३ ३०
	१४६/२	२ ००	४ आर	..	१० ९९
	१४४	१ ८९	४ एल	..	१३ ५९
	१४७	१ ७१	५ आर	..	३२ ६१
	१४८	१ ७०	६ आर	..	४९ ८३
	१५३	० ८१	६ एल	..	३७ ३१
	१५२	० ८७	७ आर	..	१९ ८७
	१४९/१	० ४३	७ एल	..	२० ०६
	१४९/२	० ४०	८ आर	..	२५ ८६
	१४९/३	० ४१	८ एल	..	३९ २७
	१५/१	० ८१	८ आर ए	..	१७ २३
	१५/२	१ ५९	९ आर	..	९ २४
	१५/३	१ ५९	१० आर	..	१० २२
	१५/४	१ ६०		एकूण ..	४०० ४८
	१५०	१ ५६			
	१५१	२ ०४		चिंचोली मायनर	
	१२/१	० ८१	१ आर	..	२९ ६०
	१२/२	० ८१	१ एल	..	१८ ४७
	१३	१ ०४	२ आर	..	२१ २२
	१४/१	२ ३६	टेल	..	२७ ०९
	१४/२	१ २०		एकूण ..	९६ ३८
	१४/३	१ १९			
	१८०	१ ९४		रिंगणी लघु कालवा	
	१८१	२ ०४	१ आर	..	१७ ५०
			१ एल	..	५ ५६
	एकूण ..	५३ ८६	२ आर	..	१२ ५९
			टेल	..	४९ ०२
	एकूण ..	९५१ ५४		एकूण ..	८४ ६७

साखली निहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	कोलगाव उपलघु कालवा क्र. १	
१ आर	..	७ ८९
१ एल	..	३२ ५२
२ आर	..	२१ ९२
२ एल	..	२३ ५५
टेल	..	५६ ११
	एकूण ..	१४१ ९९
	कोलगाव उपलघु कालवा क्र. २	
१ आर	..	९ ७९
१ एल	..	१४ २२
२ आर	..	४ ७४
२ एल	..	७ ५३
	एकूण ..	३६ २८
	कोंटबा उपवितरीका	
१ आर	..	१८ ४८
१ एल	..	२२ ४८
२ आर	..	९ ६३
२ एल	..	३४ ७७
३ आर	..	६ ९८
३ एल	..	१५ ५२
४ आर	..	१३ ९६
४ एल	..	१६ ०६
टेल	..	५३ ८६
	एकूण ..	१९१ ७४
	एकूण ..	९५१ ५४

गाव निहाय गोषवारा		
अनु क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	बिबी	३३ ५८
२	डोरली	६७ ५२
३	रिंगणी	११० ४६
४	घोराड	१०९ ४५
५	कोलगाव	२०९ ६८
६	लौढापुर	८६ ४६
७	कोंटबा	१६८ ८०
८	इंदापुर	३६ ६९
९	चिंचोली	११० ४३
१०	मुंगापुर	१८ ४७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	९५१ ५४

वर्धा :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No. 3241-TB-3-Noti-3-Bor Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :-** Bor Irrigation Project

**Name of WUA**—Yashwant Water User Association

CCA Area of WUA-951.54 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.

Kotamba Distributory

Bibi

1 RB	116	2 16
	111	1 21
	110/1/A	1 54
	110/1/B	0 81
	110/2	1 62
	109/1	1 21
	109/2	1 84
	107	1 27
	108	0 24
	112	1 00
	114	0 62
	115	1 45

Total	..	16 58
-------	----	-------

1 RA	118	0 96
	119	2 40
	120/1	1 72
	120/2	0 83
	120/3	0 83

Total	..	6 74
-------	----	------

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
1 R	121	2 05
	122	1 21
	123	1 40
	124/1/A	1 27
	124/1/B	1 60
	124/2	1 11
	124/3	0 81
	124/4	0 81
	Total	<hr/> 10 26

Dorali

1 R	38	1 03
	39	1 56
	50/1	1 37
	50/2	1 38
	51	1 43
	52	1 47
	57	0 60
	58	1 31
	49	2 39
	56	2 36
	59	1 16
	48	1 06
	60/1	1 21
	60/2	0 81
	47	1 58
	40	1 34
	41	1 00
	42	1 82
	43	1 57
	44	1 20
	45	0 91
	46	1 02
	87	1 77
	88/1	0 86
	88/2	0 85
	89	3 14
	90/1	1 00
	90/2	1 20
	90/3	1 00
	86/1	0 77
	86/2	0 77

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	85	0 92
	84	0 81
	97	0 23
	Total ..	42 90
	Total ..	53 16
2 R	66	0 37
	65	1 57
	64/1	1 85
	64/2	1 62
	61	3 44
	63	1 63
	62	3 00
	80	1 66
	83	1 88
	91	0 79
	82	0 40
	81	0 79
	93	0 60
	92/1	0 44
	92/2	0 40
	96	0 38
	94	0 84
	95	0 11
	77	0 03
	79	1 41
	78	1 41
	Total ..	24 62
	Ringni	
2 RA	39	0 71
	38	0 70
	36	0 73
	37	0 72
	35/1	1 28
	35/2	1 29
	3	0 36
	34	0 36
	33	1 00
	2	1 82

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	4	1 20
	5/3	1 12
	5/2	1 00
	5/1	0 81
	1	0 20
	Total ..	13 30
4 R	58	1 68
	57	1 43
	56	1 25
	55	1 42
	60	1 76
	61	3 45
	Total ..	10 99
4 L	49	1 95
	50	2 02
	51	0 15
	52	0 07
	Total ..	4 19
	Kolgaon	
4 L	88/2	1 21
	87/1	0 95
	87/2	0 95
	86/1	1 28
	86/2	1 01
	85	1 01
	84	0 66
	83	1 26
	81	0 59
	82	0 48
	Total ..	9 40
	Total ..	13 59
	Ringni	
5 R	54	0 97
	53	0 52

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	89	0 56
	90	1 08
	87	1 04
	88/1	0 40
	88/2	0 37
	88/3	0 40
	86	1 32
	Total ..	6 66
	Ghorad	
5 R	400/1	1 08
	400/2	1 00
	400/3	1 00
	400/4	1 00
	401/1	1 38
	401/2	1 60
	401/3	1 60
	399	1 14
	402	2 69
	398	1 67
	397	1 81
	404	2 06
	403	1 23
	389	0 90
	388/1	1 43
	388/2	1 00
	385	0 81
	386	0 72
	387	0 20
	Total ..	24 32
	Kolgaon	
5 R	80	0 12
	79	0 30
	78	1 21
	Total ..	1 63
	Total ..	32 61

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	Ghorad	
6 R	405	2 16
	406	1 63
	407	1 60
	408	2 30
	409/1	1 02
	409/2	1 03
	410/1	0 92
	410/2	0 93
	384/1	1 29
	384/2	0 81
	384/3	0 40
	413	2 28
	412	1 84
	411	1 84
	383	2 70
	382	1 48
	415/1	1 63
	415/2	1 62
	414	2 32
	380	2 48
	381	1 17
	420/1	2 77
	420/2	0 81
	420/3	0 81
	420/4	2 77
	379/1	0 50
	379/2	1 07
	418	0 92
	419	1 04
	417	2 00
	416	2 27
	Total ..	48 41
	Kolgaon	
6 R	77	0 77
	49	0 39
	34	0 26
	Total ..	1 42
	Total ..	49 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
6 L	50	1 63		421/8	0 90
	48	1 82		427	0 28
	47	1 82			_____
	46	1 82		Total ..	16 46
	45	1 82			_____
	37/1	1 84		Kolgaon	
	37/2	1 85	7 R	31	2 02
	36	1 80		32	0 05
	35	1 55		33	1 34
	51/1	3 16			_____
	51/2	1 11		Total ..	3 41
	43	2 28			_____
	44/1	0 48		Total ..	19 87
	44/2	1 21			_____
	41	1 22		Londhapur	
	40/1	1 18	7 L	27/1	1 31
	40/2	1 18		27/2	2 02
	39/1	1 15		28	1 23
	39/2	1 16		29	3 80
	38/1	1 00		10/1	1 58
	38/2	1 00		10/2	0 91
	38/3	1 24		9	1 43
	28	0 12			_____
	27	1 20		Total ..	12 28
	26/1	0 94			_____
	26/2	0 81		Kotamba	
	25	0 92	7 L	91	0 84
		_____		92	1 05
	Total ..	37 31		95	0 81
		_____		96/1	1 07
	Ghorad			96/2	1 21
7 R	422/1	4 66		97	0 76
	422/1/1	1 42		98/1	1 11
	422/1/2	1 62		98/2	0 41
	422/1/3	1 62		99	0 52
	422/2	0 41			_____
	421/1	0 51		Total ..	7 78
	421/2	0 30			_____
	421/3	2 00		Total ..	20 06
	421/4	0 47			_____
	421/5	1 50		Ghorad	
	421/6	0 44	8 R	423	0 81
	421/7	0 33		424	1 21
					_____





SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
9 R	13/1	1 05		42/1	0 87
	13/2	1 05		42/2	0 87
	14/1	0 81			
	14/2	0 81		Total ..	29 60
	14/3	0 81			
	15	1 85		Mungapur	
	48	1 62	1 L	35/1	1 34
	47	1 24		35/2	0 81
			36	2 30	
			37	1 95	
	Total ..	9 24		38/1	0 81
10 R	16	1 21		38/2	1 00
	18	1 66		38/3	1 00
	19	1 25		39	2 43
	20/1	1 52		40/1	1 00
	20/2	0 81		40/2	1 68
	17/1	0 81		42	1 11
	17/2	0 81		33	1 83
	46/1	0 82		34	1 21
	46/2	0 92			
	46/3	0 41		Total ..	18 47
		Total ..	10 22		Chincholi
Chincholi Minor	Chincholi		2 R	69	1 80
			68	0 80	
			71	1 58	
			72	1 59	
			73	1 37	
		1 R	49/1	1 51	
		49/2	1 51		
		49/3	0 81		
		50	1 15		
		48/1	1 63		
		48/2/A	0 82		
		48/2/B	0 81		
		48/3	1 00		
		47	2 52		
		46	0 69		
		45	8 07		
		43	2 26		
		41/1	0 81		
		41/2	1 35		
		44	2 92		
				Total ..	21 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	40	2 89		22	0 82
	70/1	1 27		21	0 92
	70/2	0 81			
	70/3	0 81		Total ..	5 56
	36	3 54			
	34/1	2 03	2 R	13	0 04
	34/2	1 61		14	1 62
	34/3	1 06		17	0 91
	33	2 14		18	2 55
	35/1	2 43		19	2 64
	35/2	2 44		20	4 83
	35/3	2 02			
	35/4	2 02		Total ..	12 59
	35/5	2 02			
	Total ..	27 09	Tail	59	1 50
				68	0 36
				67/1	0 79
				67/2	0 79
				66	0 94
Ringni Minor				65/1	1 53
				65/2	0 81
				64/1	1 29
				64/2	1 08
				78	1 54
				79	1 17
				63	0 89
				84/1	0 64
				84/2	0 81
				84/3	1 33
				84/4	1 00
				62	0 80
				80	0 61
				69	1 43
				71	1 62
1 R	27	1 90		75	1 50
	28	0 97		76	0 78
	29	1 06		77	1 74
	30	1 00		81	1 44
	31	1 14		82/1	0 95
	32/1	0 87		82/2	0 95
	32/2	0 86		83/1	0 95
	32/3	0 81		83/2	1 27
	16	2 07			
	15	0 17			
	6	0 16			
	7	1 55			
	9	0 78			
	10	2 18			
	12/1	0 98			
	12/2	1 00			
	Total ..	17 50			
1 L	26	0 32			
	25	2 02			
	24	0 76			
	23	0 72			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	83/3	0 91		53/1	1 15
	72	1 96		53/2	1 15
	74	2 09		57	1 64
	73/1	1 19		58	1 21
	73/2	0 81		59/1	2 00
	85	1 25		59/2	2 00
	85/3	0 95		59/3	2 00
		-----		59/4	3 05
	Total ..	39 67		60	1 23
		-----		61	1 34
	Ghorad			62	0 47
Tail	305	0 19		63/1	0 40
	306/1	1 00		63/2	1 15
	306/2	1 00		64	1 03
	395	0 80		65	0 86
	394	0 60		66/1	0 51
	393	0 84		66/2	0 52
	396/1	1 21		56	1 49
	396/2	1 21		55/1	2 54
	392/1	0 95		55/1/A	1 73
	392/2	1 26		55/1/B	0 81
	391	0 16		55/2	0 81
	390	0 13		67	0 40
		-----		54/A	0 43
	Total ..	9 35		54/B	0 43
		-----			-----
	Total ..	49 02		Total ..	32 52
		-----			-----
Kolgaon Minor No. 1				Kolgaon	
	Kolgaon		2 R	90	1 43
1 R	44/1	0 48		89	0 81
	44/2	1 21		91	0 81
	44/3	2 56		92	1 76
	47	1 82		93	1 22
	48	1 82		94	1 23
		-----		95	1 17
	Total ..	7 89		96	1 21
		-----		97	6 69
	Chincholi			88/1	5 59
1 L	51	1 14			-----
	52	1 03		Total ..	21 92
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
2 L	110	0 80		61	1 40
	111	1 61		62	1 40
	112	1 61		64/1	1 10
	113	1 21		64/2	0 94
	114/1	0 81		64/3	0 94
	114/2	0 81		59/1	0 81
	114/3	0 81		59/2	2 07
	114/4	0 81		122	1 60
	114/5	0 94		123/1	1 51
	115	2 80		123/2	0 81
	116	0 43		125	4 79
	117	0 44		124	2 84
	119	0 43		126	2 29
	118	0 38		151/1/a	0 81
	120	1 93		151/1/b	1 31
	107	1 06		151/2	2 83
	105	1 21		151/3	2 00
	104	0 65		151/4	1 45
	103	0 68		152	1 38
	102	1 69		153	1 21
	101	1 25			
	100	1 19		Total ..	56 11
	Total ..	23 55	Kolgaon Minor No. 2		
Tail	109	1 85	1 R	75/1	1 46
	108/1	2 00		75/2	1 46
	108/2/1	1 00		76	5 25
	108/2/2	1 00		74/B/1	1 62
	98/1	1 08		Total ..	9 79
	98/2	1 08			
	98/3	1 08			
	98/4	1 08	1 L	74/a	1 90
	98/5	1 16		74/b/2	0 73
	106	1 21		74/b/3	1 40
	99	1 29		74/b/4	0 73
	60/1/1	1 52		71	0 81
	60/1/2	1 92		70	0 81
	60/2/1	3 43		69	0 80
	60/2/2	1 92		68	1 00

<b>SCHEDULE—Contd.</b>			<b>SCHEDULE—Contd.</b>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	67	1 48		8	1 27
	65	1 01		7/1	1 05
	66	0 81		7/2	1 04
	73	1 54		6	0 40
	72	1 20			
	Total ..	<hr/> 14 22 <hr/>		Total ..	<hr/> 17 50 <hr/>
2 R	42/1	1 04	1 R	Kolgaon 30	0 28
	42/2	1 21		29	0 70
	42/3	1 04			
	52	1 45		Total ..	<hr/> 0 98 <hr/>
	Total ..	<hr/> 4 74 <hr/>		Total ..	<hr/> 18 48 <hr/>
2 L	54	0 83	1 L	20	0 78
	53	0 84		21	1 12
	55/1	0 69		22	4 19
	55/2	0 81		23	1 64
	57	0 89		24	2 05
	56	0 89			
	58/1	0 58		Total ..	<hr/> 9 78 <hr/>
	58/2	2 00			
	Total ..	<hr/> 7 53 <hr/>		Londhapur 1 L	41      0 82
Kotamba Sub Distributory				42	2 18
	Londhapur			43	1 34
1 R	23	0 87		44	1 01
	24	1 09		45	0 62
	25	1 44		46	0 32
	26	1 45		56	0 68
	40	0 76		57	0 57
	37	2 07		58	0 21
	39	0 11		59	0 36
	38	0 11		60	0 40
	36	0 68		61	0 40
	35	0 94		62	1 35
	34	0 61		63	2 44
	31	1 48		Total ..	<hr/> 12 70 <hr/>
	30	1 01			
	33	0 08		Total ..	<hr/> 22 48 <hr/>
	32	1 04			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
2 R	Kotamba		2 L	76/2	1 00
	62	1 02		77	1 34
	63	0 40		78	1 35
	64	0 44			
	65/1	0 61		Total ..	29 03
	65/2	0 81			
	65/3	0 81		Kotamba	
	65/4	0 81		104/1	1 28
	66/1	2 17		104/2	0 81
	66/2	0 30		105	0 81
	67	0 94		106	0 40
	68	1 32		108	1 26
				109	0 68
	Total ..	9 63		110	0 50
2 L	Londhapur		3 R	Total ..	5 74
	47/a	1 62			
	47/b	0 35		Total ..	34 77
	54	0 41			
	55	0 45		69/1	1 25
	53	0 88		69/2	1 21
	52/1	0 70		71/1	0 75
	52/2	0 70		71/2	0 76
	52/3	0 70		71/3	0 75
	70	0 80		70	1 78
	51	0 96		72	0 48
	50/1	0 60			
	50/2	0 53		Total ..	6 98
	48	1 08			
	49	0 70		107	1 90
	5	0 81		85	0 30
	4	5 26		84	1 62
	1	0 58		83	0 90
	2	0 58		82	0 91
	3	0 58		114/1	0 60
	71	1 35		114/2	0 61
	72	2 69		115	0 71
	73	1 34		116	1 50
	76/1	1 67		112	0 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	113	1 45
	111/1	2 10
	111/2	2 11
		-----
	Total ..	15 52
		-----
4 R	73	1 28
	74	1 30
	77/1	1 62
	77/2	0 81
	75/1	1 10
	75/2	1 11
	75/3	1 10
	43	0 54
	42/1	0 45
	42/2	1 00
	40	0 81
	41	0 55
	76/1	1 48
	76/2	0 81
		-----
	Total ..	13 96
		-----
4 L	81	0 36
	80	1 29
	79	1 14
	78	1 00
	77/1	1 62
	77/2	0 81
	117/1	1 35
	117/2	1 35
	118	3 10
	119/1	1 35
	119/2	0 81
	120/1	1 07
	120/2	0 81
		-----
	Total ..	16 06
		-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	38	1 31
	37	1 21
	36	1 19
	35/1	1 40
	35/2	1 40
	34	0 81
	39	1 84
	33	1 59
	16	4 80
	145	5 11
	146/1	2 40
	146/2	2 00
	144	1 89
	147	1 71
	148	1 70
	153	0 81
	152	0 87
	149/1	0 43
	149/2	0 40
	149/3	0 41
	15/1	0 81
	15/2	1 59
	15/3	1 59
	15/4	1 60
	150	1 56
	151	2 04
	12/1	0 81
	12/2	0 81
	13	1 04
	14/1	2 36
	14/2	1 20
	14/3	1 19
	180	1 94
	181	2 04
		-----
	Total ..	53 86
		-----
	Total ..	951 54
		-----



OUTLET WISE ABSTRACT

Outlet (1)	Canal Name (2)	C.C.A. (3) H.A.
KOTAMBA DISTRIBUTORY		
1 RB	..	16 58
1 RA	..	6 74
1 R	..	53 16
2 R	..	24 62
2 R A	..	13 30
4 R	..	10 99
4 L	..	13 59
5 R	..	32 61
6 R	..	49 83
6 L	..	37 31
7 R	..	19 87
7 L	..	20 06
8 R	..	25 86
8 L	..	39 27
8 RA	..	17 23
9 R	..	9 24
10 R	..	10 22
Total ..		400 48
CHINCHOLI MINOR		
1 R	..	29 60
1 L	..	18 47
2 R	..	21 22
TAIL	..	27 09
Total ..		96 38
RINGNI MINOR		
1 R	..	17 50
1 L	..	5 56
2 R	..	12 59
TAIL	..	49 02
Total ..		84 67
KOLGAON SUBMINOR NO. 1		
1 R	..	7 89
1 L	..	32 52
2 R	..	21 92
2 L	..	23 55
TAIL	..	56 11
Total ..		141 99

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
KOLGAON SUBMINOR NO. 2		
1 R	..	9 79
1 L	..	14 22
2 R	..	4 74
2 L	..	7 53
Total ..		36 28
KOTAMBA SUB DISTRIBUTORY		
1 R	..	18 48
1 L	..	22 48
2 R	..	9 63
2 L	..	34 77
3 R	..	6 98
3 L	..	15 52
4 R	..	13 96
4 L	..	16 06
TAIL	..	53 86
Total ..		191 74
Total ...		951 54

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H.A.
1	Bibi	33 58
2	Dorali	67 52
3	Ringni	110 46
4	Ghorad	109 45
5	Kolgaon	209 68
6	Londhapur	86 46
7	Kotamba	168 80
8	Indapur	36 69
9	Chincholi	110 43
10	Mungapur	18 47
Total Area of WUA ..		951 54

Wardha : SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Dated the 15<sup>th</sup> November 2017. Executive Engineer,  
Wardha Irrigation  
Division, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९२२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५

(१)

(२)

(३)

हे. आर

## अधिसूचना-३

क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापूराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापूराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

## प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नांव—सर्वोदया पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र ४४८.८० हे.

कालव्याचे नाव

गट क्रमांक

शेती योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

केळझर

बोरगाव कालवा

३०

० ३६

डी ओ १ आर

३१

१ १०

३२

१ १४

डी ओ २ आर

३३

३४

३५

३६

३७/१

३७/२

३७/३

३८

३९

४०

एकूण . .

० ९६

३ ०७

२ ०७

० ९९

१ ५५

१ ५५

१ ७८

० ८१

१ २१

१ ९२

१८ ५१

१९

२०

२१/१

२१/२

२२

२३

२४

२५

२७/१

२७/२

२८

० ९४

२ ७३

१ २४

१ २४

० ८१

० ८१

२ ०२

१ २२

१ ०७

१ ०७

३ ०६

एकूण . .

१६ २१

डी ओ ३ आर

१८

६३१

६३२

६३०

६२९

६३३/१

६३३/२

१ ६८

० १२

२ ००

० ३०

० ८१

१ ०४

१ ०४

एकूण . .

६ ९९

डी ओ १ एल

१/१

२/१

२/२

३

४

१ ३८

० ९३

० ८१

० ८८

० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०	३ ३६		५८७	१ ९४
	११	० ६४		५८८/१	१ ४७
	१२	० ४९		५८८/२	१ ११
	१३	१ ३४		५८९	३ ३१
	१४	१ ३३			
	१५	१ ४८		एकूण . .	३० ६७
	१६	१ ३८			
	६३७/१	१ ७८			आमगाव
	६०१	० २५	डी ओ ३ एल	३	२ ३८
	६०२	० ८८		४	१ ८९
	६०३	१ २८		१६३	४ १२
	६०४	० ६०		१६४	१ ३०
	६०५	० ५२		१६५	१ ३०
	६०६	० ४४		१६८	४ २६
	६०७	० ५५		१६६	१ ३०
	६०८/१	० ४२		१६७	१ ०४
	६०८/२	० ०८			
	६०९	० १६		एकूण . .	१७ ५९
	६१०	० १६			
	६००/अ	० ४६	डी ओ ४ आर	१५६	४ ७५
	६००/ब	० ०८		१५७	० ८०
	५९९	१ ४४		१६०	० ०६
	५९८/१	० २६			
	५९८/२	० २६		एकूण . .	५ ६१
	५९८/३	० ४९			
	५९२	१ ३९			गणेशपुर
	८	१ ००	डी ओ ४ आर	५७	१ १८
	५८०/१	१ ००		५८	१ २९
	५८०/२	१ ००		५९	२ ९१
	५८१	१ ०६		६०	१ ८२
	५८२	१ २१		६१	५ ८५
	५८३	१ ०१			
	५८४	१ ५१		एकूण . .	१३ ०५
	५८५	२ ५२			
	५७५	३ ३८		एकूण . .	१८ ६६
	५७६/१	२ ३४			
	५७६/२	१ ००			आमगाव
	५७६/३	० ९०	डी ओ ४ एल	१११/१	१ १९
	५७७	१ ५९		१११/२	१ १८
	५७९	२ ०७		११२	३ ८१
	५८६	२ २५		११८	१ ५४
				१२०	१ ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११३/१	१ ६२	डी ओ ६ आर	१४६	१ ४६
	११३/२	० ८१		१४७	१ १०
	११४/१	१ ४९		१४८	३ ९६
	११४/२	१ ००		१४९/१	० २०
	११५	० १०		१४९/२	१ ००
	११६	० ०२		१५०/१	० ८१
	११७	० ०७		१५०/१/१	० ८४
				१५०/२	१ ०३
	एकूण . .	१४ ६५		१५०/३	१ ०२
				१५०/४	१ ०२
डी ओ ५ आर	१५४	१ ८०		१५१	१ ७१
	१५५/१	२ ००		एकूण . .	१४ १५
	१५५/२	२ १०			
	१५२	२ ०९			
	१५३	२ २६			
	एकूण . .	१० २५	डी ओ ६ आर		
				गणेशपुर	
	गणेशपुर			६६	३ २४
डी ओ ५ आर	६२/१	३ ४७		६७	० ५९
	६२/२	० ८१		६८/१	२ ००
	६३	० ४०		६८/२	२ ००
	६४	२ ११		६८/३	२ ००
	६५	२ १४		६८/४	१ ०५
	एकूण . .	८ ९३		एकूण . .	१० ८८
				एकूण . .	२५ ०३
	एकूण . .	१९ १८	डी ओ ६ एल		
				आमगाव	
	आमगाव			१०५/अ	१ ८५
डी ओ ५ एल	१०९	१ ०१		१०५ ब	१ ८५
	११०	१ ७८		१०६/१	० ८१
	११९	० ३०		१०६/२	१ ६०
	१२१	२ २०		१०७	२ ०४
	१२२	३ ०२		१०८	० ८८
	एकूण . .	८ ३१		१२३	१ ९४
				१२४	२ ६६
				१२५/१	० ८१
				१२५/२	१ १४
				१२६	० ४४
				१२७/१	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७/२	१ ७०		१३०/३	२ ००
	१२८	१ ७४		९६	१ ४९
	१२९	१ २७		९७	१ ०८
				९८	१ ५०
	एकूण . .	२१ ७३		१००	१ ३६
				७४	२ २०
डी ओ ७ आर	१४२/१	१ ८४		७३	२ २०
	१४२/२	२ ००		७२	१ ८६
	१४३	० ३२		९९	१ ३६
	१४४	१ १०			
	१४५/१	१ ३८		एकूण . .	२५ ८०
	१४५/२	० ८८			
	१४१	१ ८२			
			डी ओ ८ आर	१३१	० १८
	एकूण . .	९ ३४		१३४/१	० ८१
				१३४/२	० ८१
	गणेशपुर			१३५	१ १३
डी ओ ७ आर	६९	३ ०७		१३६	० ९१
	७०/१	० ८२		१३७	२ १५
	७०/२	० ८१		१३८	१ ८५
	७०/३	१ ५५		१३९	० २९
	७१/१	१ २७		१४०	१ ८२
	७१/२	१ २७			
	७१/३	१ २६		एकूण . .	९ ९५
	८६/१	१ ९७			
	८६/२	० ९७			
	८७	१ ७१		बोरगाव	
	८८	१ ७२	डी ओ ८ आर	७३	२ ०५
				७४	१ २२
	एकूण . .	१६ ४२		७५	२ ५८
				७६	२ २६
	एकूण . .	२५ ७६			
				एकूण . .	८ ११
	आमगाव				
डी ओ ७ एल	१०१	१ ३६		आमगाव	
	१०२	० ६६	डी ओ ८ एल	८६	२ १६
	१०३	१ ६०		८७	१ ४०
	१०४	३ ८९		८८	१ ०१
	१३०/१	१ २४		८९	० ८१
	१३०/२	२ ००		९०	० ८१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९१	२ ७४		७१	१ ००
	९४	० ५२		७२	२ ३१
	९५	१ ६७		७८	० ४८
	७६	४ ०५		७९	० १३
	७५/१	१ १०			
	७५/२	१ १०		एकूण . .	१६ ५०
	एकूण . .	१७ ३७		एकूण . .	१९ ८२
डी ओ ९ एल	८१	० ८८	डी ओ १० एल	४७	१ ७८
	८२	१ ५१		४८/१	० ८१
	८३	१ ५१		४८/२	० ९२
	८४	२ ०२		४९	० ९२
	८५	१ २२		४२/१	१ ९९
	९२	१ १६		४२/२	३ ०३
	९३	१ ८२		४२/३	२ ०२
				४४	२ ७०
	एकूण . .	१० १२		४५	५ ३४
				४३	३ ००
				४६	२ ३६
	बोरगाव			३८/१	० ९२
डी ओ ९ एल	३९	१ ८४		३८/२	१ २१
	४०	३ ०४		३८/३	१ २१
				३७	१ ४८
	एकूण . .	४ ८८		३६/१	१ ४६
				३६/२	१ ४५
	एकूण . .	१५ ००		३५/१	१ २२
				३५/२	१ ००
				३४	२ ६४
	आमगाव			३३	१ २४
डी ओ ९ आर	१३२	१ १६			
	१३३	२ १६		एकूण . .	३८ ७०
	एकूण . .	३ ३२	डी ओ १० आर	६३	२ २१
				६५/१	२ ००
	बोरगाव			६५/२	० ९४
डी ओ ९ आर	६४/१	० ८१		६६	१ ५४
	६४/२	२ ८३		६७	१ ९४
	६४/३	१ ६७		८०	० ३५
	६८	२ ३४		८१	० ०४
	६९	२ ९४			
	७०	१ ९९		एकूण . .	९ ०२

अनुसूची-चालू			साखळी क्रमांक निहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अनु क्र.	साखळी क्रमांक	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
डी ओ ११ आर	८३	२ ०२				हे. आर
	८४	२ ०२			बोरगाव मायनर	
	८५/१	२ १०	१	डी ओ १ आर		१८ ५१
	८५/२	१ २०	२	डी ओ २ आर		१६ २१
	८६	० ८९	३	डी ओ ३ आर		६ ९९
	८७	१ २१	४	डी ओ १ एल		२७ ३०
	८८	० १९	५	डी ओ २ एल		३० ६७
	५८	१ ०६	६	डी ओ ३ एल		१७ ५९
	५९	० ७७	७	डी ओ ४ आर		१८ ६६
	६०/ब	० ८१	८	डी ओ ४ एल		१४ ६५
	६०/अ	१ ७२	९	डी ओ ५ आर		१९ १८
	६२/१	१ ७१	१०	डी ओ ५ एल		८ ३१
	६२/२	० ८१	११	डी ओ ६ आर		२५ ०३
	एकूण . .	१६ ५१	१२	डी ओ ६ एल		२१ ७३
टेल	८९	० ८४	१३	डी ओ ७ आर		२५ ७६
	६१	१ ८२	१४	डी ओ ७ एल		२५ ८०
	५०	१ १६	१५	डी ओ ८ आर		१८ ०६
	५१/अ	० ९८	१६	डी ओ ८ एल		१७ ३७
	५१/ब	१ ४९	१७	डी ओ ९ एल		१५ ००
	५२	१ ३१	१८	डी ओ आर ९		१९ ८२
	५३	० ५३	१९	डी ओ १० एल		३८ ७०
	५४	० ६९	२०	डी ओ १० आर		९ ०२
	५५	१ ६९	२१	डी ओ ११ आर		१६ ५१
	५६	१ ७२	२२	टेल		३७ ९३
	५७	४ ०८				
	९०	० ८८				
	३२	१ १७				
	३१	१ ६८			एकूण . .	४४८ ८०
	३०	१ ०५				
	२९	१ ०५				
	२८/१	० ८१				
	२८/२	१ ५५				
	२७/अ	२ ९४				
	२७/अ/१	० ९४				
	२७/अ/२	२ ००				
	२७/ब	० ८१				
	१	१ ९०				
	२	२ ००				
	३/१	० ९५				
	३/२	० ९५				
	३/३	० ९४				
	एकूण . .	३७ ९३				
	एकूण . .	४४८ ८०				
			गावनिहाय गोषवारा			
			अनु. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
			(१)	(२)	(३)	
					हे. आर	
			१	केळझार	९९ ६८	
			२	आमगाव	१६८ १९	
			३	गणेशपुर	४९ २८	
			४	बोरगाव	१३१ ६५	
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४८ ८०	
			वर्धा :			
			दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.			
			शामसुंदर बापूराव काळे,			
			कार्यकारी अभियंता,			
			वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९२३.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.				37/2	1 55
<b>Notification-III</b>				37/3	1 78
No. 3241-TB-3-Notification-3-Bor Project-2017.—				38	0 81
Where as, it has been decided to delineate area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha, hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				39	1 21
Therefore, I, Shamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.				40	1 92
Any person affected by this notification of part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.				Total . .	18 51
SCHEDULE			DO 2 R	19	0 94
<b>Name of the Project-</b> Bor Irrigation Project.				20	2 73
<b>Name of WUA</b> —Sarvodaya Water User Association,				21/1	1 24
CCAA rea of WUA— 448.80 Ha.				21/2	1 24
Direct Outlet				22	0 81
(1)				23	0 81
Survey No.				24	2 02
(2)				25	1 22
C.C.A.				27/1	1 07
(3)				27/2	1 07
H. A.				28	3 06
DO 1 L				Total . .	16 21
Borgaon Minor			DO 3 R	18	1 68
DO 1 R				631	0 12
Kelzar				632	2 00
30				630	0 30
31				629	0 81
32				633/1	1 04
33				633/2	1 04
34				Total . .	6 99
35				1/1	1 38
36				2/1	0 93
37/1				2/2	0 81
1 55				3	0 88
				4	0 78
				10	3 36
				11	0 64
				12	0 49
				13	1 34
				14	1 33
				15	1 48



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	16	1 38			Amgaon
	637/1	1 78	DO 3 L	3	2 38
	601	0 25		4	1 89
	602	0 88		163	4 12
	603	1 28		164	1 30
	604	0 60		165	1 30
	605	0 52		168	4 26
	606	0 44		166	1 30
	607	0 55		167	1 04
	608/1	0 42			-----
	608/2	0 08		Total . .	17 59
	609	0 16			-----
	610	0 16			Ganeshpur
	600/A	0 46	DO 4 R	57	1 18
	600/B	0 08		58	1 29
	599	1 44		59	2 91
	598/1	0 26		60	1 82
	598/2	0 26		61	5 85
	598/3	0 49			-----
	592	1 39		Total . .	13 05
	8	1 00			-----
		-----			Amgaon
	Total . .	27 30	DO 4 R	156	4 75
		-----		157	0 80
DO 2L	580/1	1 00		160	0 06
	580/2	1 00			-----
	581	1 06		Total . .	5 61
	582	1 21			-----
	583	1 01		Total . .	18 66
	584	1 51			-----
	585	2 52	DO 4 L	113/1	1 62
	575	3 38		113/2	0 81
	576/1	2 34		114/1	1 49
	576/2	1 00		114/2	1 00
	576/3	0 90		111/1	1 19
	577	1 59		111/2	1 18
	579	2 07		112	3 81
	586	2 25		118	1 54
	587	1 94		115	0 10
	588/1	1 47		116	0 02
	588/2	1 11		117	0 07
	589	3 31		120	1 82
		-----			-----
	Total . .	30 67		Total . .	14 65
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 5 R	154	1 80	DO 6 R	Ganeshpur	
	155/1	2 00		66	3 24
	155/2	2 10		67	0 59
	152	2 09		68/1	2 00
	153	2 26		68/2	2 00
		-----		68/3	2 00
	Total . .	10 25		68/4	1 05
		-----			-----
DO 5 R	Ganeshpur		DO 6 L	Total . .	10 88
	62/1	3 47			-----
	62/2	0 81		Total . .	25 03
	63	0 40			-----
	64	2 11			
	65	2 14		Amgaon	
	-----		105/A	1 85	
	Total . .	8 93		105/B	1 85
		-----		106/1	0 81
	Total . .	19 18		106/2	1 60
		-----		107	2 04
DO 5 L	Amgaon			108	0 88
	109	1 01		123	1 94
	110	1 78		124	2 66
	119	0 30		125/1	0 81
	121	2 20		125/2	1 14
	122	3 02		126	0 44
	-----		127/1	1 00	
	Total . .	8 31		127/2	1 70
		-----		128	1 74
DO 6 R	146	1 46		129	1 27
	147	1 10			-----
	148	3 96		Total . .	21 73
	149/1	0 20			-----
	149/2	1 00	DO 7 R	142/1	1 84
	150/1	0 81		142/2	2 00
150/1/1	0 84	143		0 32	
150/2	1 03	144		1 10	
150/3	1 02	145/1		1 38	
150/4	1 02	145/2		0 88	
	151	1 71		141	1 82
		-----			-----
	Total . .	14 15		Total . .	9 34

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Ganeshpur			138	1 85
DO 7 R	69	3 07		139	0 29
	70/1	0 82		140	1 82
	70/2	0 81			
	70/3	1 55		Total . .	9 95
	71/1	1 27			
	71/2	1 27			
	71/3	1 26		Borgaon	
	86/1	1 97	DO 8 R	73	2 05
	86/2	0 97		74	1 22
	87	1 71		75	2 58
	88	1 72		76	2 26
	Total . .	16 42		Total . .	8 11
	Total . .	25 76		Total . .	18 06
	Amgaon			Amgaon	
DO 7 L	101	1 36	DO 8 L	86	2 16
	102	0 66		87	1 40
	103	1 60		88	1 01
	104	3 89		89	0 81
	130/1	1 24		90	0 81
	130/2	2 00		91	2 74
	130/3	2 00		94	0 52
	96	1 49		95	1 67
	97	1 08		76	4 05
	98	1 50		75/1	1 10
	100	1 36		75/2	1 10
	74	2 20			
	73	2 20		Total . .	17 37
	72	1 86			
	99	1 36			
			DO 9 L	81	0 88
	Total . .	25 80		82	1 51
				83	1 51
				84	2 02
DO 8 R	131	0 18		85	1 22
	134/1	0 81		92	1 16
	134/2	0 81		93	1 82
	135	1 13			
	136	0 91		Total . .	10 12
	137	2 15			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 9 L	Borgaon			46	2 36
	39	1 84		38/1	0 92
	40	3 04		38/2	1 21
		-----		38/3	1 21
	Total . .	4 88		37	1 48
		-----		36/1	1 46
DO 9 R	Amgaon			36/2	1 45
	132	1 16		35/1	1 22
	133	2 16		35/2	1 00
		-----		34	2 64
	Total . .	3 32		33	1 24
		-----		Total . .	38 70
DO 9 R	Borgaon		DO 10 R	63	2 21
	64/1	0 81		65/1	2 00
	64/2	2 83		65/2	0 94
	64/3	1 67		66	1 54
	68	2 34		67	1 94
	69	2 94		80	0 35
	70	1 99		81	0 04
	71	1 00			-----
	72	2 31		Total . .	9 02
	78	0 48			-----
	79	0 13	DO 11 R	83	2 02
		-----		84	2 02
DO 10 L	Total . .	16 50		85/1	2 10
		-----		85/2	1 20
	Total . .	19 82		86	0 89
		-----		87	1 21
	47	1 78		88	0 19
	48/1	0 81		58	1 06
	48/2	0 92		59	0 77
	49	0 92		60/B	0 81
	42/1	1 99		60/A	1 72
	42/2	3 03		62/1	1 71
	42/3	2 02		62/2	0 81
	44	2 70			-----
	45	5 34		Total . .	16 51
	43	3 00			-----

SCHEDULE-Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	Canal Name (3)	C.C.A. (4) H.A.
Tail	89	0 84			Borgaon Minor	
	61	1 82	1	DO 1 R		18 51
	50	1 16	2	DO 2 R		16 21
	51/A	0 98	3	DO 3 R		6 99
	51/B	1 49	4	DO 1 L		27 30
	52	1 31	5	DO 2 L		30 67
	53	0 53	6	DO 3 L		17 59
	54	0 69	7	DO 4 R		18 66
	55	1 69	8	DO 4 L		14 65
	56	1 72	9	DO 5 R		19 18
	57	4 08	10	DO 5 L		8 31
	90	0 88	11	DO 6 R		25 03
	32	1 17	12	DO 6 L		21 73
	31	1 68	13	DO 7 R		25 76
	30	1 05	14	DO 7 L		25 80
	29	1 05	15	DO 8 R		18 06
			16	DO 8 L		17 37
			17	DO 9 L		15 00
			18	DO 9 R		19 82
			19	DO 10 L		38 70
			20	DO 10 R		9 02
			21	DO 11 R		16 51
			22	Tail		37 93
					Total . .	<u>448 80</u>
	28/1	0 81				
	28/2	1 55				
	27/A	2 94			VILLAGE WISE ABSTRACT	
	27/A/1	0 94	Sr. No.		Village	C.C.A.
	27/A/2	2 00	(1)		(2)	(3) H. A.
	27/B	0 81	1	Kelzar		99 68
	1	1 90	2	Amgaon		168 19
	2	2 00	3	Ganeshpur		49 28
	3/1	0 95	4	Borgaon		131 65
	3/2	0 95			Total Area of WUA . .	<u>448 80</u>
	3/3	0 94				
		<u>37 93</u>				
	Total . .	<u>448 80</u>	Wardha :	SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,		
			Dated the	Executive Engineer,		
			15th November 2017.	Wardha Irrigation Division,		
				Wardha.		

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ९२४.

अनुसूची- चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचना केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - बोर प्रकल्प, जि. वर्धा

पाणीवापर संस्थेचे नाव : डॉ. कुमारप्पा पाणी वापर संस्था,

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १३२८.६२ हेक्टर

कालव्याचे नाव

गट क्र.

शेती योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

पिंपरा वितरीका

केळझर

डीओ-१ आर

४४२

० ३१

४४३

० २०

४४४

० १६

४४५

० २०

एकूण . .

२१ २२

डीओ-२ आर

४७८

१ १२

४७९

१ १०

४८०

० ५२

४८५/१

१ ८१

४८५/२

० ९९

४८६

१ ६२

४८८

१ ४४

४८९

१ २१

४९०

० ८१

४९१/१

१ ५६

४९१/२

१ २४

४९२/१

१ ६२

४९२/२

१ १०

४९३

० ५२

४९४

० ५४

४९५/१

१ १४

४९५/२

१ १५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९५/३	१ १५		५३३/३	१ १०
	४९६	१ ०१		५३४	१ १३
	४९७	१ ४४		५३५	० ९३
	४९८	० ८०		५३६	१ ९३
	४९९	० ६०		५४०	२ ४३
	५००	० ६३		५४२	१ ९६
	५०१	० ४०		५४३	५ ३४
	५०२/१	२ ६१		५४५	५ ६६
	५०२/२	२ ६१			
	५०३	० ६१		एकूण . .	२७ ४३
	५०४/१	३ ६१			
	५०४/२	२ ००	डीओ-५ आर	५३९/१	३ ६९
	५०४/३	० ९२		५३९/२	१ २१
	५०४/४	२ ००		५४५	५ ६६
	५०४/५	२ ००			
	५०५/१	२ ४७		एकूण . .	१० ५६
	५०५/२	१ ००			
	५०६	१ ३७	डीओ-५ आर (अ)	५४६	० १३
	५०७/१	० ८१		५५७	० १२
	५०९	० १८		५५८	० ९३
	५१०/१	० ०७		५५९	१ ४८
	५११/१	० ०७		५६०	२ ७८
	५१२	० ०९		५६१	२ ०६
	५१६/१	१ ३७			
	५१६/२	१ ३७		एकूण . .	७ ५०
	५१७	१ ४५			
	५१८	१ २१	डीओ-५ आर (ब)	५७२/१	१ ५०
	५१९/१	० ७३		५७२/२	० ८१
	५१९/२	० ७३		५७२/३	० ८१
	५२१	२ ०६		५७२/४	० ८१
				५७५	३ ३८
	एकूण . .	५६ ८६		५७६/१	२ ३४
				५७६/२	१ ००
डीओ-३ आर	५२२	२ ४४		५७६/३	० ९०
	५२३	१ ५०		५७७	१ ५९
	५२४	२ ०४		५७९	२ ०७
	५२५	८ १६		५८०/१	१ ००
				५८०/२	१ ००
	एकूण . .	१४ १४		५८१	१ ०६
				५८२	१ २१
डीओ-४ आर	५३२	१ ००		५८३	१ ०१
	५३३/१	३ ५३		५८४	१ ५१
	५३३/२	२ ४२		५८५	२ ५२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८६	२ २५		३४	१ २६
	५८७	१ ९४		३५	२ ०५
	५८८/१	१ ४७		३६	२ ०६
	५८८/२	१ ११		३७	७ ९३
	५८९	३ ३१		३८	१ ५७
				३९	१ ५६
	एकूण . .	३४ ६०		५५	२ ८४
				५७	२ ९४
	आमगाव			५८	२ ७०
डीओ-६ आर	६/१	९ १९		५९	२ ५३
	६/२	२ ३०		५६/१	३ ७५
	७/१/अ/१	१ ५८		५६/२	१ ७०
	७/१/अ/२	२ ००			
	७/१/क/१	२ ४३		एकूण . .	४९ ३५
	७/१/क/२	१ २१			
	७/१/ड	१ ४९		खडकी	
	७/१/ब	३ ६४	डीओ-८ आर	६/अ	२ ४०
	७/२	१ २१		६/ब	३ ५६
	७/३	१ २१		७/१	१ ०६
	७/४	१ २१		७/२	१ ०६
	७/५	१ ६२		८	१ ०२
	७/६	१ २१		९	१ १२
	८	४ ११		१०/१	० ९३
	१०	१ ६२		१०/२	० ९३
	११	१ ६२		१०/३	१ २६
	१३	१ ९०		१०/४	१ ०५
	१४/१	० ५३		११	६ ५१
	१४/२	० ५३		२६	१ २८
	२१	२ १५		२५	२ ००
	२२	० ६५			
	२४	२ ३५		एकूण . .	२४ १८
	२५	० ८९			
	१२	१ २५		आमगाव	
			डीओ-८ आर	५१	१ २३
	एकूण . .	४७ ९०		५२	० ८४
				५३	४ ०३
डीओ-७ आर	२७	३ ५६		५४	३ ४२
	२८	१ ४९		६०	१ ५१
	२९	१ ६७		६१	१ ५१
	३०	१ ६७		६२	२ ३०
	३१	२ ७०		५०	२ ४०
	३२/१	१ ००			
	३२/२	१ ५३		एकूण . .	१७ २४
	३२/३	१ ५३			
	३३	१ ३१		एकूण . .	४१ ४२



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओ-९ आर		खडकी	डीओ-१ एल	१५६	८ ४६
	२	६ ३८		१५७	१ ०१
	३	३ ४३		१५८	० ३२
	४/१	४ ४५		१९३	१ ४५
	४/१/१	३ ६४		१९४/१	१ ५४
	४/१/२	० ८१		१९४/२	१ ६०
	४/२	३ २४		१९५	३ २४
	४/२/१	२ ०३		१९६/१	१ २९
	४/२/२	१ २१		१९६/२	१ ३०
	५	० ८८		२०३/१	२ ५२
	१२	१ २१		२०३/२	२ ५२
	१३/१	१ ६०		३७१	१ ७२
	१३/२	१ ६०			
	१३/३	१ ४०		एकूण . .	२६ ९७
	१४	२ ००			
	२३	१ ००			
	एकूण . .	३४ ८८	डीओ-११ आर	२०५	१ ७६
				२१४	१ ७५
				३१४/१	२ ००
				३१४/२	१ ८८
				३१५	१ ५५
				३१६	० ८१
				३१७	३ ६४
				३१८	३ १०
				३१९	१ ५१
				३२०	० ९०
				३२१	० ७६
				३२२/अ	१ ६२
				३२२/ब	५ ११
				३२३/१	१ २६
				३२३/२	१ २५
				३२४	३ ०४
	एकूण . .	१५ ६४		एकूण . .	३१ ९४
			डीओ-२ एल	१५९	५ २२
				१६०/१	२ ४९
				१६०/२	२ ५०
				१६१/१	१ ४३
				१६१/२	१ ४३
				१६२/२	२ ४०
				१६५	२ ६०
				१६६/१	१ ९९
				१६६/२	० ८०
				१८२	१० ५७
	एकूण . .	४ २५			
डीओ-१० आर		सेलडोह			
	३२६	१ १६			
	३२७/१	१ ३९			
	३६३	१ ७०			
	एकूण . .	४ २५			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७८/१	२ ८१		२७५/२	१ ०९
	१७८/२	१ ६९		२७६	२ ६०
	१७९	२ ६४		२७७	१ ५८
	१७०	१ १२		२७८	१ ४५
	१७७	० ७२		२७९/१	१ ४०
	१८०	० ९१		२७९/२	१ ९४
	१८१	१ ७७		२८०/१	२ १०
	१८३	१ ७४		२८०/२	२ १०
	१८४/१	० ८१		२८३/१	२ ४७
	१८४/२	१ २०		२८३/२	२ ४३
	१८४/३	० ८२		२८४	२ ०२
	१८५	२ ०२			
	१८६	२ २०		एकूण . .	३८ ००
	१८७	० २१			
	१८८	१ ८३	डीओ-३ एल	२१९	१ ७६
	१८९/१	१ ७९		२२०	३ ८०
	१८९/२	१ ४१		२२१	१ ००
	१८९/३	१ ४०		२२२/१	० ८८
	१९०	१ ४१		२२३	० ४९
	१९१	१ ६७		२२४	० ९१
	१९२/१	१ ४३		२२५	० ९०
	१९२/२	० ८१		२२६	० ९१
	२१८	१ १४		२२७	० ९१
	२१७	० ११		२२८	० ९१
	२१६	० ५४		२२९	१ ११
	२१५	० ०४		२३०	१ ७५
	२१४	१ ७५		२३१	१ ७७
	२१३	० ५४		२३२	२ ५६
	२०९	० २६		२३३	१ १६
	२०८	० १२		२३४	१ ३२
				२३५	० ८४
	एकूण . .	६८ ३४		२३६	० ७९
				२३७	१ १५
				२३८	० ८३
				१७१/१	१ ६०
				१७१/२	३ २०
				१७२	३ ८२
				१७३	१ ७०
				१७४	० ७४
				१७५	१ २०
				१७६/१	६ ४२
				एकूण . .	४४ ४३
डीओ-१२ आर	२०६/१	२ ०२			
	२०६/२	३ ४६			
	२०७	० ६२			
	२१०	० ११			
	२११	२ ५४			
	२१२	० ७८			
	२७१	१ ८०			
	२७२/१	१ १५			
	२७२/२	१ १४			
	२७३	१ २१			
	२७४	० ९१			
	२७५/१	१ ०८			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओ-१३ आर	२६१	४ ४२	डीओ-१४ आर	हिवरा	
	२६२/१	२ १७		६५	१ ८९
	२६२/२	१ ६२		६६	१ ७०
	२६३	१ ७०		६७/१	१ ९६
	२६४	१ ९२		६७/२	१ ९५
	२६५	० ८१		६७/२/अ	१ ००
	२६६	१ ७८		६७/२/ब	० ९५
	२६७	० ९०		६७/३	१ ९६
	२६८	० ७८		६७/ब	० ९५
	२६९	१ ७०		६८/१	२ २०
	२७०	२ ७४		६८/१/अ	१ २०
	२८१	१ १७		६८/१/ब	१ ००
	२८२	१ ७६		६८/२	२ २०
	२५२	४ ९७		६८/३	२ २०
				६८/४	२ ७४
डीओ-१४ आर	एकूण . .	२८ ४४		६८/५	२ २०
				६९/१	१ ६२
	२४३/१	२ ७५		६९/२	१ ७४
	२४३/२	१ ३३		६९/३	१ ६२
	२४४	२ ३३		७०	२ ६७
	२४५	१ ७६		७१	१ २१
	२४६	१ ७४		७२	१ ४०
	२४७	० ८२		७३	१ १५
	२४८	२ ०५		७४	२ २०
	२४९	१ ३७		एकूण . .	३९ ७१
	२५०/१	१ १२			
	२५०/२	१ १२		एकूण . .	७६ ५७
	२५१	० ७२			
	२५३	१ ३५	डीओ-४ एल	सेलडोह	
	२५४	४ १०		२३९	० ३८
	२५५	६ ०६		२४०	० १६
	२५६	१ ७६		२४१	१ ०१
	२५७	१ ४८		२४२	१ ०१
	२५८	१ १६			
	२५९	१ ०८		एकूण . .	२ ५६
	२६०	२ ७६			
	एकूण . .	३६ ८६		डोरली	
				१	० ६२
				२	० ४९
				३	१ ००
				४	० ९२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५	० ८९		७९/ब/१	२ ९६
	६	० ७२		७९/ब/१/१	० ८८
	७	० ३०		७९/ब/१/२	२ ०८
	८	० ४८		७९/ब/२	२ ००
	९	० ९८		८०/१	१ ५६
	१०	१ ०५		८०/२	४ ००
	११	० ५७		८२	२ ८४
	१२	० ५४		८३/१	१ १२
	१३	१ ०८		८३/२	१ १२
	१४	० ८८		८४	२ ३३
	१५	० ५७		८५	० ७७
	१६	१ ४२		८७	३ ६०
	१७	१ २१		८९	० ३२
	१८	० ५८			
	१९	० ५७		एकूण . .	४७ ३६
	२०	० २९			
	२१	० ०७			पिपरा
	२२	० ०२	डीओ-१५ आर	२५	४ १५
	२३/१	० ६८		२६	० ८४
	२३/२	० ६७		२७	० ८४
	२४/१	१ ०१		२८/१	२ ६४
	२४/२	१ ०१		२८/२	२ ००
	१११/१	१ ७४		२४/१	१ ०७
	१११/२	० ५०		२४/२	१ ०८
	एकूण . .	२० ८३		एकूण . .	१२ ६२
	एकूण . .	२३ ३९		एकूण . .	६३ ९२
डीओ-१५ आर	१०८	२ ३२			डोरली
	१०९	१ ६२			
			डीओ-१६ आर	८३	१ ८८
	एकूण . .	३ ९४		८४	० ८१
				९८	० ६४
				९९	२ ४१
				१००	२ ३१
डीओ-१५ आर	७५	३ २४		१०१/१	० ६१
	७६	३ ३८		१०१/२	० ८१
	७७/१	१ २१		१०१/३	० ८२
	७७/२	१ २१		१०२	१ १४
	७८	६ ५०		१०३	१ ०४
	७९/अ	३ १२		१०४/१/अ	० ८३
	७९/अ/१	२ ००		१०४/१/ब	० ८१
	७९/अ/२	१ १२			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०४/२	१ ८८		८६/२	० ७७
	१०५/१	१ ४०		८७	१ ७७
	१०५/२	१ २०		८८/१	० ८६
	१०६/१	२ ४५		८८/२	० ८५
	१०६/२	२ ०२		८९	३ १४
	१०७	२ ५४		९०/१	१ ००
				९०/२	१ २०
	एकूण . .	२५ ६०		९०/३	१ ००
				९१	० ७९
	पिपरा			९२/१	० ४४
डीओ-१६ आर	१०	१ ७८		९२/२	० ४०
	१२	० २८		९३	० ६०
	१३	१ ५०		९४	० ८४
	१४	२ २०		९५	० ११
	१५	१ ३०		९६	० ३८
	१६	१ २१		९७	० २३
	१७	१ २१		७८	१ ४१
	१८	१ ४२		७९	१ ४१
	१९/अ	० ९२		८०	१ ६६
	१९/ब	० ४६		८१	० ७९
	२०	० ९०		८२	० ४०
	२१	४ ६०		एकूण . .	२२ २५
	२२	१ ५०			
	२९/१	० ८१		पिपरा	
	२९/२	१ ३१	टेल	३७	० ९२
	२९/३	१ ३२		३८/१	१ १९
	३०	२ ९८		३८/२	१ १८
	३१	२ १८		३९/१	१ १६
	३२	४ ३०		३९/२	१ ४१
	३४	१ २१			
	३५	१ ३०		एकूण . .	५ ८६
	३६/अ	१ २९			
	३६/ब	० ०८		एकूण . .	२८ ११
	एकूण . .	३६ ०६	खडकी लघुकालवा		खडकी
			डीओ-१ आर	१९८/१	१ ७२
	एकूण . .	६१ ६६		१९८/२	१ ८७
				१९८/३	२ ००
	डोरली			१९८/४	१ ८५
टेल	७६	० ४८			
	७७	० ०३		एकूण . .	७ ४४
	८५	० ९२			
	८६/१	० ७७			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओ-१ एल	१९१	६ २७	धोंडगाव लघुकालवा डीओ-१ आर	खडकी	
	१९३	४ ५२			० ९६
	१९५/१/अ	१ ७४			० २८
	१९५/१/क	१ ८२			१ ३३
	१९५/१/ब	१ ८२			० २८
	१९७	२ १३			४ ६६
	एकूण . .	१८ ३०			७ ५१
टेल	धोंडगाव		डीओ-२ आर	१६४	० ९७
	१	१ १०		१६५	१ ००
	२/१	१ ७६		१८२	२ ३८
	२/२	० ०६		१८३	१ २०
	३	१ ८२		१८४	३ ४३
	४	१ ७७		१७६	० १५
	१२	१ ७१		१७७	१ ००
	१३	० २६		१७८/१	२ ००
	१४/१	१ १०		१७८/२/१	१ २८
	१४/२	१ ११		१७८/२/२	१ २९
	१५	१ ९५		१७८/३	२ ००
	२३	१ १२		१७९	१ ११
	१६	० ४४		१८१	२ ८२
	१७	३ ५२		एकूण . .	२० ६३
	१८/१	१ ८१	डीओ-१ एल	१६७	५ २३
	१८/२	१ ८१		१७३	० ९२
	१९/१/अ	१ ०७		एकूण . .	६ १५
	१९/१/क	१ ५१	डीओ-२ एल	१६८	० ९९
	१९/१/ब	१ ३४		१६९	१ ६२
	१९/२	२ ००		१७०	० ५१
	२०/१	० ९२		१७१/१	३ २३
	२०/२	१ २१		१७१/२	० ८३
	२०/३	० ८१		१७२	१ १२
	२०/४	१ २१		१७४	१ ००
	२०/५	१ २१		१७५	० ८५
	२१	१ ६५		एकूण . .	१० १५
	२२	१ ५७			
	२४	१ १६			
	२५	१ ९२			
	२६	२ ७०			
	एकूण . .	४१ ६२			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
टेल	धोंडगाव			३७	० २४
	५	१ २४		३८	० १२
	६	० ९८		३९	३ १७
	७/अ	१ २१		४०	२ ०४
	७/ब	० ३६		४१	२ ६०
	८	३ ०९			
	९	४ ९०		एकूण . .	१९ ३१
	१०	२ ००			
	११	१ ३२		एकूण . .	५० ९७
	२७	१ ४१			
	२८	१ ५३			
	एकूण . .	१८ ०४			
हिवरा लघुकालवा डीओ-२ आर	सेलडोह		डीओ-१ एल	३६२	२ ३०
	३५२	२ ३८		३२८/१	० ९४
	३५३/१	१ ४८		३२८/२	० ९४
	३५३/२	१ ४७		३२९	२ ३४
	३५४	२ ००		३३०	४ ९२
	३५५	१ ६१		३१३	२ ८८
	३५६	१ ८०		३१२	२ ९३
	३५७	० ८७		३३१	० ०८
	३५८	२ ६५		३००/१	१ ६२
	३४४	१ ८७		३००/२	० ९८
	३४५	२ २४		३११	१ ०८
	३४६	२ १२		एकूण . .	२१ ०१
डीओ-२ आर	३५१	१ ८९	डीओ-२ एल	३०१	३ ३०
	३४२	७ ६६		३०२	१ ८०
	३४३	१ ६२		३०३	२ ६०
	एकूण . .	३१ ६६		३०४/१	१ २१
				३०४/२	१ २९
	धोंडगाव			३०५	१ ६०
	२९	१ ६९		३०६	० ३०
	३०	१ ५८		३०७	० ९१
	३१	० ९०		३०८	१ ६२
	३२	० ७४		३०९	२ ११
	३३	१ ६२		२८५	१ १७
	३४	१ ६९		२८६	० ९०
	३५	२ ७०		२८७	२ ५१
	३६	० २२		२८८	१ ५१
				२८९/१	१ ७२
				२८९/२	१ ६२
				२९०/१	१ २१
				२९०/२	१ १८
				२९०/३	१ १८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९०/४	१ १८		४९	२ १४
	२९१	२ २५		५०	१ १०
	२९२	१ ८५		५१	१ ४२
	२९३	२ ७७		५३	१ १५
	२९४	३ ७०		५४/१	१ २४
	२९५	१ ६२		५४/२	१ २४
	२९६	१ १८		५५/१	१ ५५
	२९७	१ ७६		५५/२	० ९१
	२९८	१ ६४		५६	३ ८५
	२९९	१ ४८		५७/१/ब	० ८९
				५७/२/अ	३ ६९
	एकूण . .	४९ १७		५७/अ/१	३ ६९
				५७/अ/२	३ ६९
	हिवरा			५७/ब	१ ७९
डीओ-३ आर	११	१ ०४		५२	१ ४७
	१२	० ७८			
	१३	० ७९		एकूण . .	४८ १०
	१४	० ६९			
	१५	० ८७	डीओ-४ आर	१५६/१	१ १७
	१६	१ १०		१५६/२	१ १७
	१८	० ७५		१५६/३	१ १७
	१९	० ७७		१५७	३ ६०
	२०	० ७६		१५८	० ९२
	२१	० ७१		१५९	१ ००
	२२	० ७३		१६०	० ६८
	२४/१	१ ०१		१६१	० ९८
	२४/२	१ ०१		१६२	० ९२
	२५	३ ८६		१६३	० ८८
	२६	२ १०		१६४	१ ०२
	२७	० ५७		१६५	० ९२
	२८	३ ३५		१६६	२ ०३
				१६७/१	१ १९
	एकूण . .	२० ८९		१६७/१/अ	० ८१
				१६७/१/ब	१ १९
डीओ-३ एल	३०	१ ७७		१६७/२	२ ८५
	३१	० ९४		१६७/३	२ ८५
	३२	० ८५		१७०	३ ४७
	३३	१ ०६		१७१	१ ९५
	३४	१ १४		१७२	२ ४६
	३५	२ ३५		१७३	१ ५६
	३६	१ ७८			
	४६	१ २३		एकूण . .	३४ ७९
	४७	२ ८२			
	४८	४ ३४			



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डीओ-४ एल	२९	१ ९०	९६	४ ६४	
	३७	१ ६१	९७	१ ४१	
	३८	१ १६	९८	० ५५	
	३९	१ १७	९९/१	१ ६२	
	४०/१	१ २६	९९/२	३ ६४	
	४०/२	१ २७	९९/३	१ ८४	
	४१/१	१ ५५	१००	१ ५२	
	४१/२	१ ४७	१०१	१ ३२	
	४२	१ ५२	१०२/१	१ १५	
	४३	२ ०३	१०२/२	० ८१	
	४४	० ५२	१०३	२ ००	
	४५	१ ८२	१०४	३ ८१	
	५८/१	० ८६	१०५	१ २५	
	५८/२	१ २०	१०६/१	० ८९	
	५८/३	१ २०	१०६/२	१ ००	
	५९	३ ०५	१०६/३	१ ००	
	६०	१ ९१	१०७	१ ८२	
	६१/१	० ९०	१०८/१	१ ३०	
	६१/२	० ९१	१०८/२	१ ३०	
	६२	१ ११	९१/१	२ २६	
	६३	० ४१	९१/२	२ ४०	
			९१/३	२ ००	
	एकूण . .	२८ ८३	एकूण . .	५० २७	
डीओ-५ आर	११	१ ०४	टेल	१०९	१ ५०
	१४३	३ ६७		११०	१ ७२
	१४४	१ १६		१११	० ६४
	१४५	१ ६४		११२/१	१ ४७
	१४६	२ ४८		११२/२	१ ०७
	१४७	२ ०४		११३	१ २६
	१५२	१ ८५		११४	१ १२
	१५३	१ ६०		११५	० ९२
	१५४	१ ६२		११६	० ९५
	१५५	१ ३५		११७	१ ३२
	एकूण . .	१८ ४५		११८	१ ३२
डीओ-५ एल	९०	० २९		१४८	१ २८
	९२	४ ०७		१४९	१ ४९
	९३	१ ३२		१५०	० ४०
	९४	० ८७		१५१	२ ३२
	९५/१	० ५५		एकूण . .	१८ ७८
	९५/१/अ	० ९६			
	९५/२	१ ७५		एकूण . .	१३२८ ६२
	९५/३	० ९३			



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२५.

SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.—

**Notification -III**

No. 3241-TB-3-Noti.-3-Bor Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Bor Irrigation Project

**Name of Water User Association :** Dr. Kumarappa

Water User Association

CCA Area of WUA : 1328.62 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	C. C. A. (3) H. A.
Pipra Distributory		Kelzar
DO-1R	442	0 31
	443	0 20
	444	0 16
	445	0 20
	446	0 20
	447	0 58
	448	0 80
	449	1 10
	450	0 78
	451	0 30
	452/1	1 65
	452/2	1 65
	453/1	1 17

(1)	(2)	(3) H. A.
	453/2	1 16
	454	0 24
	455	1 35
	456	0 05
	457	0 54
	458	0 13
	471	0 03
	472	2 13
	473	0 86
	474	0 90
	475	1 21
	476	1 75
	477/1	1 13
	477/2	0 64
	Total . .	21 22
DO-2R	478	1 12
	479	1 10
	480	0 52
	485/1	1 81
	485/2	0 99
	486	1 62
	488	1 44
	489	1 21
	490	0 81
	491/1	1 56
	491/2	1 24
	492/1	1 62
	492/2	1 10
	493	0 52
	494	0 54
	495/1	1 14
	495/2	1 15
	495/3	1 15
	496	1 01
	497	1 44
	498	0 80
	499	0 60
	500	0 63
	501	0 40
	502/1	2 61
	502/2	2 61
	503	0 61
	504/1	3 61
	504/2	2 00
	504/3	0 92
	504/4	2 00
	504/5	2 00
	505/1	2 47

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	505/2	1 00	DO-5RB	572/1	1 50
	506	1 37		572/2	0 81
	507/1	0 81		572/3	0 81
	509	0 18		572/4	0 81
	510/1	0 07		575	3 38
	511/1	0 07		576/1	2 34
	512	0 09		576/2	1 00
	516/1	1 37		576/3	0 90
	516/2	1 37		577	1 59
	517	1 45		579	2 07
	518	1 21		580/1	1 00
	519/1	0 73		580/2	1 00
	519/2	0 73		581	1 06
	521	2 06		582	1 21
		-----		583	1 01
	Total . .	56 86		584	1 51
		-----		585	2 52
DO-3R	522	2 44		586	2 25
	523	1 50		587	1 94
	524	2 04		588/1	1 47
	525	8 16		588/2	1 11
		-----		589	3 31
	Total . .	14 14		Total. .	34 60
		-----			-----
DO-4R	532	1 00		Amgaon	
	533/1	3 53	DO-6R	6/1	9 19
	533/2	2 42		6/2	2 30
	533/3	1 10		7/1/A/1	1 58
	534	1 13		7/1/A/2	2 00
	535	0 93		7/1/C/1	2 43
	536	1 93		7/1/C/2	1 21
	540	2 43		7/1/D	1 49
	542	1 96		7/1/B	3 64
	543	5 34		7/2	1 21
	545	5 66		7/3	1 21
		-----		7/4	1 21
	Total . .	27 43		7/5	1 62
		-----		7/6	1 21
DO-5R	539/1	3 69		8	4 11
	539/2	1 21		10	1 62
	545	5 66		11	1 62
		-----		13	1 90
	Total . .	10 56		14/1	0 53
		-----		14/2	0 53
DO-5RA	546	0 13		21	2 15
	557	0 12		22	0 65
	558	0 93		24	2 35
	559	1 48		25	0 89
	560	2 78		12	1 25
	561	2 06			-----
		-----		Total . .	47 90
	Total . .	7 50			-----
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DO-7R	27	3 56
	28	1 49
	29	1 67
	30	1 67
	31	2 70
	32/1	1 00
	32/2	1 53
	32/3	1 53
	33	1 31
	34	1 26
	35	2 05
	36	2 06
	37	7 93
	38	1 57
	39	1 56
	55	2 84
	57	2 94
	58	2 70
	59	2 53
	56/1	3 75
	56/2	1 70
	Total . .	49 35
	Khadki	
DO-8R	6/a	2 40
	6/b	3 56
	7/1	1 06
	7/2	1 06
	8	1 02
	9	1 12
	10/1	0 93
	10/2	0 93
	10/3	1 26
	10/4	1 05
	11	6 51
	26	1 28
	25	2 00
	Total . .	24 18
	Amgaon	
DO-8R	51	1 23
	52	0 84
	53	4 03
	54	3 42
	60	1 51
	61	1 51
	62	2 30
	50	2 40
	Total . .	17 24
	Total . .	41 42

(1)	(2)	(3) H. A.
	Khadki	
DO-9R	2	6 38
	3	3 43
	4/1	4 45
	4/1/1	3 64
	4/1/2	0 81
	4/2	3 24
	4/2/1	2 03
	4/2/2	1 21
	5	0 88
	12	1 21
	13/1	1 60
	13/2	1 60
	13/3	1 40
	14	2 00
	23	1 00
	Total . .	34 88
	Amgaon	
DO-9R	63	2 97
	64/1	1 64
	64/2	1 64
	66/1	1 15
	66/2	1 16
	67	1 16
	68	1 23
	69/1	2 35
	69/2	1 17
	69/3	1 17
	Total . .	15 64
	Total . .	50 52
	Seldoh	
DO-10R	326	1 16
	327/1	1 39
	363	1 70
	Total . .	4 25
DO-1L	156	8 46
	157	1 01
	158	0 32
	193	1 45
	194/1	1 54

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	194/2	1 60		183	1 74
	195	3 24		184/1	0 81
	196/1	1 29		184/2	1 20
	196/2	1 30		184/3	0 82
	203/1	2 52		185	2 02
	203/2	2 52		186	2 20
	371	1 72		187	0 21
		-----		188	1 83
	Total . .	26 97		189/1	1 79
		-----		189/2	1 41
DO-11R	205	1 76		189/3	1 40
	214	1 75		190	1 41
	314/1	2 00		191	1 67
	314/2	1 88		192/1	1 43
	315	1 55		192/2	0 81
	316	0 81		218	1 14
	317	3 64		217	0 11
	318	3 10		216	0 54
	319	1 51		215	0 04
	320	0 90		214	1 75
	321	0 76		213	0 54
	322/A	1 62		209	0 26
	322/B	5 11		208	0 12
	323/1	1 26			-----
	323/2	1 25		Total . .	68 34
	324	3 04			-----
		-----	DO-12R	206/1	2 02
	Total . .	31 94		206/2	3 46
		-----		207	0 62
DO-2L	159	5 22		210	0 11
	160/1	2 49		211	2 54
	160/2	2 50		212	0 78
	161/1	1 43		271	1 80
	161/2	1 43		272/1	1 15
	162	2 40		272/2	1 14
	165	2 60		273	1 21
	166/1	1 99		274	0 91
	166/2	0 80		275/1	1 08
	182	10 57		275/2	1 09
	178/1	2 81		276	2 60
	178/2	1 69		277	1 58
	179	2 64		278	1 45
	170	1 12		279/1	1 40
	177	0 72		279/2	1 94
	180	0 91		280/1	2 10
	181	1 77		280/2	2 10

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	283/1	2 47		268	0 78
	283/2	2 43		269	1 70
	284	2 02		270	2 74
		-----		281	1 17
	Total . .	38 00		282	1 76
		-----		252	4 97
DO-3L	219	1 76			-----
	220	3 80		Total . .	28 44
	221	1 00			-----
	222/1	0 88	DO-14R	243/1	2 75
	223	0 49		243/2	1 33
	224	0 91		244	2 33
	225	0 90		245	1 76
	226	0 91		246	1 74
	227	0 91		247	0 82
	228	0 91		248	2 05
	229	1 11		249	1 37
	230	1 75		250/1	1 12
	231	1 77		250/2	1 12
	232	2 56		251	0 72
	233	1 16		253	1 35
	234	1 32		254	4 10
	235	0 84		255	6 06
	236	0 79		256	1 76
	237	1 15		257	1 48
	238	0 83		258	1 16
	171/1	1 60		259	1 08
	171/2	3 20		260	2 76
	172	3 82			-----
	173	1 70		Total . .	36 86
	174	0 74			-----
	175	1 20		Hiwra	
	176/1	6 42	DO-14R	65	1 89
		-----		66	1 70
	Total . .	44 43		67/1	1 96
		-----		67/2	1 95
DO-13R	261	4 42		67/2/a	1 00
	262/1	2 17		67/2/b	0 95
	262/2	1 62		67/3	1 96
	263	1 70		67/b	0 95
	264	1 92		68/1	2 20
	265	0 81		68/1/a	1 20
	266	1 78		68/1/b	1 00
	267	0 90		68/2	2 20
				68/3	2 20
				68/4	2 74
				68/5	2 20
				69/1	1 62
				69/2	1 74
				69/3	1 62
				70	2 67

## SCHEDULE- Contd.

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	71	1 21		Dorli	
	72	1 40	DO 15-R	108	2 32
	73	1 15		109	1 62
	74	2 20			
				Total . .	3 94
	Total . .	39 71			
				Hiwra	
	Total . .	76 57	DO 15-R	75	3 24
				76	3 38
				77/1	1 21
				77/2	1 21
DO-4L	239	0 38		78	6 50
	240	0 16		79/A	3 12
	241	1 01		79/A/1	2 00
	242	1 01		79/A/2	1 12
				79/B/1	2 96
	Total . .	2 56		79/B/1/1	0 88
				79/B/1/2	2 08
				79/B/2	2 00
DO-4L				80/1	1 56
	1	0 62		80/2	4 00
	2	0 49		82	2 84
	3	1 00		83/1	1 12
	4	0 92		83/2	1 12
	5	0 89		84	2 33
	6	0 72		85	0 77
	7	0 30		87	3 60
	8	0 48		89	0 32
	9	0 98			
	10	1 05		Total . .	47 36
	11	0 54			
	12	0 54		Pipra	
	13	1 08	DO 15-R	25	4 15
	14	0 88		26	0 84
	15	0 57		27	0 84
	16	1 42		28/1	2 64
	17	1 21		28/2	2 00
	18	0 58		24/1	1 07
	19	0 57		24/2	1 08
	20	0 29			
	21	0 07		Total . .	12 62
	22	0 02			
	23/1	0 68		Total . .	63 92
	23/2	0 67			
	24/1	1 01	Do 16-R	Dorli	
	24/2	1 01		83	1 88
	111/1	1 74		84	0 81
	111/2	0 50		98	0 64
				99	2 41
				100	2 31
	Total . .	20 83		101/1	0 61
				101/2	0 81
	Total . .	23 39		101/3	0 82
				102	1 14



SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	103	1 04		92/1	0 44
	104/1/A	0 83		92/2	0 40
	104/1/B	0 81		93	0 60
	104/2	1 88		94	0 84
	105/1	1 40		95	0 11
	105/2	1 20		96	0 38
	106/1	2 45		97	0 23
	106/2	2 02		78	1 41
	107	2 54		79	1 41
		-----		80	1 66
	Total . .	25 60		81	0 79
		-----		82	0 40
	Pipra			Total . .	22 25
DO 16-R	10	1 78			-----
	12	0 28		Pipra	
	13	1 50			
	14	2 20	Tail	37	0 92
	15	1 30		38/1	1 19
	16	1 21		38/2	1 18
	17	1 21		39/1	1 16
	18	1 42		39/2	1 41
	19/A	0 92			-----
	19/B	0 46		Total . .	5 86
	20	0 90			-----
	21	4 60		Total . .	28 11
	22	1 50			-----
	29/1	0 81		Khadki Minor	
	29/2	1 31		Khadki	
	29/3	1 32	DO 1-R	198/1	1 72
	30	2 98		198/2	1 87
	31	2 18		198/3	2 00
	32	4 30		198/4	1 85
	34	1 21			-----
	35	1 30		Total . .	7 44
	36/A	1 29			-----
	36/B	0 08	DO 1-L	191	6 27
		-----		193	4 52
	Total . .	36 06		195/1/A	1 74
		-----		195/1/C	1 82
	Total . .	61 66		195/1/B	1 82
		-----		197	2 13
	Dorli			Total . .	18 30
Tail	76	0 48			-----
	77	0 03		Dhondgaon	
	85	0 92			
	86/1	0 77	Tail	1	1 10
	86/2	0 77		2/1	1 76
	87	1 77		2/2	0 06
	88/1	0 86		3	1 82
	88/2	0 85		4	1 77
	89	3 14		12	1 71
	90/1	1 00		13	0 26
	90/2	1 20			
	90/3	1 00			
	91	0 79			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	14/1	1 10	DO 1-L	167	5 23
	14/2	1 11		173	0 92
	15	1 95			-----
	23	1 12		Total . .	6 15
	16	0 44			-----
	17	3 52	DO 2-L	168	0 99
	18/1	1 81		169	1 62
	18/2	1 81		170	0 51
	19/1/A	1 07		171/1	3 23
	19/1/C	1 51		171/2	0 83
	19/1/B	1 34		172	1 12
	19/2	2 00		174	1 00
	20/1	0 92		175	0 85
	20/2	1 21			-----
	20/3	0 81		Total . .	10 15
	20/4	1 21			-----
	20/5	1 21			
	21	1 65		Dhondgaon	
	22	1 57	Tail	5	1 24
	24	1 16		6	0 98
	25	1 92		7/A	1 21
	26	2 70		7/B	0 36
		-----		8	3 09
	Total . .	41 62		9	4 90
		-----		10	2 00
Dhondgaon Minor	Khadki			11	1 32
DO 1-R	162	0 96		27	1 41
	163	0 28		28	1 53
	185	1 33			-----
	186	0 28		Total . .	18 04
	187	4 66			-----
		-----	Hiwra Minor	Seldoh	
	Total . .	7 51	DO 2-R	352	2 38
		-----		353/1	1 48
DO 2-R	164	0 97		353/2	1 47
	165	1 00		354	2 00
	182	2 38		355	1 61
	183	1 20		356	1 80
	184	3 43		357	0 87
	176	0 15		358	2 65
	177	1 00		344	1 87
	178/1	2 00		345	2 24
	178/2/1	1 28		346	2 12
	178/2/2	1 29		351	1 89
	178/3	2 00		342	7 66
	179	1 11		343	1 62
	181	2 82			-----
		-----		Total . .	31 66
	Total . .	20 63			-----
		-----			

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 2-R	Dhondgaon			290/2	1 18
	29	1 69		290/3	1 18
	30	1 58		290/4	1 18
	31	0 90		291	2 25
	32	0 74		292	1 85
	33	1 62		293	2 77
	34	1 69		294	3 70
	35	2 70		295	1 62
	36	0 22		296	1 18
	37	0 24		297	1 76
	38	0 12		298	1 64
	39	3 17		299	1 48
	40	2 04			
	41	2 60		Total . .	49 17
	Total . .	19 31			
	Total . .	50 97			
DO 1-L	Seldoh		DO 3-R	Hiwra	
	362	2 30		11	1 04
	328/1	0 94		12	0 78
	328/2	0 94		13	0 79
	329	2 34		14	0 69
	330	4 92		15	0 87
	313	2 88		16	1 10
	312	2 93		18	0 75
	331	0 08		19	0 77
	300/1	1 62		20	0 76
	300/2	0 98		21	0 71
	311	1 08		22	0 73
	Total . .	21 01		24/1	1 01
				24/2	1 01
				25	3 86
				26	2 10
				27	0 57
				28	3 35
DO 2-L	301	3 30	DO 3-L	Total . .	20 89
	302	1 80			
	303	2 60		30	1 77
	304/1	1 21		31	0 94
	304/2	1 29		32	0 85
	305	1 60		33	1 06
	306	0 30		34	1 14
	307	0 91		35	2 35
	308	1 62		36	1 78
	309	2 11		46	1 23
	285	1 17		47	2 82
	286	0 90		48	4 34
	287	2 51		49	2 14
	288	1 51		50	1 10
	289/1	1 72		51	1 42
	289/2	1 62		53	1 15
	290/1	1 21		54/1	1 24

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 4-R	54/2	1 24	DO 5-L	58/2	1 20
	55/1	1 55		58/3	1 20
	55/2	0 91		59	3 05
	56	3 85		60	1 91
	57/1/B	0 89		61/1	0 90
	57/2/A	3 69		61/2	0 91
	57/A/1	3 69		62	1 11
	57/A/2	3 69		63	0 41
	57/B	1 79			
	52	1 47		Total . .	28 83
	Total . .	48 10		11	1 04
				143	3 67
	156/1	1 17		144	1 16
DO 4-L	156/2	1 17	DO 5-L	145	1 64
	156/3	1 17		146	2 48
	157	3 60		147	2 04
	158	0 92		152	1 85
	159	1 00		153	1 60
	160	0 68		154	1 62
	161	0 98		155	1 35
	162	0 92			
	163	0 88		Total . .	18 45
	164	1 02			
	165	0 92		90	0 29
	166	2 03		92	4 07
	167/1	1 19		93	1 32
	167/1/A	0 81		94	0 87
	167/1/B	1 19		95/1	0 55
	167/2	2 85		95/1/A	0 96
	167/3	2 85		95/2	1 75
	170	3 47		95/3	0 93
	171	1 95		96	4 64
	172	2 46		97	1 41
	173	1 56		98	0 55
				99/1	1 62
	Total . .	34 79		99/2	3 64
				99/3	1 84
DO 4-L	29	1 90		100	1 52
	37	1 61		101	1 32
	38	1 16		102/1	1 15
	39	1 17		102/2	0 81
	40/1	1 26		103	2 00
	40/2	1 27		104	3 81
	41/1	1 55		105	1 25
	41/2	1 47		106/1	0 89
	42	1 52		106/2	1 00
	43	2 03		106/3	1 00
	44	0 52		107	1 82
	45	1 82		108/1	1 30
	58/1	0 86		108/2	1 30

SCHEDULE- Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	91/1	2 26
	91/2	2 40
	91/3	2 00
	Total . .	50 27
Tail	109	1 50
	110	1 72
	111	0 64
	112/1	1 47
	112/2	1 07
	113	1 26
	114	1 12
	115	0 92
	116	0 95
	117	1 32
	118	1 32
	148	1 28
	149	1 49
	150	0 40
	151	2 32
	Total . .	18 78
	Total . .	1328 62

OUTLET WISE ABSTRACT

Direct Outlet (1)	Name of Canal (2)	Area (3) H. A.
DO 1-R	Pipra Distributory	21 22
DO 2-R		56 86
DO 3-R		14 14
DO 4-R		27 43
DO 5-R		10 56
DO 5-RA		7 50
DO 5-RB		34 60
DO 6-R		47 90
DO 7-R		49 35
DO 8-R		41 42
DO 9-R		50 52
DO 10-R		4 25
DO 1-L		26 97
DO 11-R		31 94
DO 2-L		68 34
DO 12-R		38 00
DO 3-L		44 43
DO 13-R		28 44
DO 14-R		76 57

(1)	(2)	(3) H. A.
DO 4-L		23 39
DO 15-R		63 92
DO 16-R		61 66
TAIL		28 11
Total . .		857 52
DO 1-R	Khadki Minor	7 44
DO 1-L		18 30
TAIL		41 62
Total . .		67 36
DO 1-R	Dhondgaon Minor	7 51
DO 2-R		20 63
DO 1-L		6 15
DO 2-L		10 15
TAIL		18 04
Total . .		62 48
DO 2-R	Hiwra Minor	50 97
DO 1-L		21 01
DO 2-L		49 17
DO 3-R		20 89
DO 3-L		48 10
DO 4-R		34 79
DO 4-L		28 83
DO 5-R		18 45
DO 5-L		50 27
TAIL		18 78
Total . .		341 26
Grand Total . .		1328 62

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Kelzar	172 31
2	Amgaon	130 13
3	Khadki	129 24
4	Dhondgaon	78 97
5	Seldoh	383 63
6	Hiwra	307 18
7	Dorli	72 62
8	Pipra	54 54
Total Area of WUA . .		1328 62

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,  
Dated the 15th November 2017. Wardha.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ९२६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		९६/२	१ २१
		९५	० १२
		९४	१ २१
		९३	१ ४४
		९२/१	१ २४
		९२/२	१ २४
		९२/३	१ २४
		२७	० ०६
		२८	१ ४४
		एकूण . .	१६ १०
अधिसूचना ३			
क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५,६,७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, “वर्धा पाटबंधारे विभाग,” वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;	डी. ओ. १ एल	४	३ ०६
		३/१	१ २१
		३/२	० ८१
		३/३	० ९०
		एकूण . .	५ ९८
त्याअर्थी, मी, श्री. शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, “वर्धा पाटबंधारे विभाग,” वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी. ओ. १ एल ए	१०	२ १५
		८	१ ०५
		९	१ ३७
		११	० ३२
		१२/१	० ८१
		१२/२/१	१ ०९
		१२/२/२	१ २०
		१२/२/३	१ ००
		१५/१	० ८१
		१५/२	० ९१
		१५/३	० ९०
		१५/४	० ९०
		१५/५	० ९१
		एकूण . .	१३ ४२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव -बोर प्रकल्प			
पाणीवापर संस्थेचे नाव :- जयदुर्गा पाणी वापर संस्था,			
पाणीवापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र :- ६१२.६१ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	डी. ओ. १ एल. ए.
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
गायमुख वितरीका			
	जुनगड		
डी. ओ. आर. १	९७	३ ६५	३३
	९८	१ ६०	३२
	९९	० ४४	३१
	९६/१	१ २१	३०
			२९
			० ८०
			एकूण . .
			४ ३३
			गायमुख
			१ १२
			० ७४
			१ ०१
			० ६६
			० ८०
			एकूण . .
			१७ ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	जुनगड			गायमुख	
डी. ओ. २ एल	१८/१	१ ५६	डी. ओ. ३ आर	९/१	० ९१
	१८/२	२ ४२		९/२	० ९२
	एकूण . .	३ ९८		८	० ४७
	गायमुख			७	० ४४
डी. ओ. २ एल	१०	१ ८३		६	० ७०
	११	१ ६०		५	० ३४
	१२	१ २१		४/१	० ८१
	०२	१ २८		४/२	१ ७५
	एकूण . .	५ ९२		४/३	२ ०२
	एकूण . .	९ ९०		४/४	१ २१
	जुनगड			३	० ७४
डी. ओ. २ आर	२०/१	० ७५		१३२	१ २१
	२०/२	० ७६		१३३/१	१ ६९
	१९	१ ६०		१३३/२	१ ६९
	एकूण . .	३ ११		१३५	१ ४८
	गायमुख			१३१	३ १८
डी. ओ. ३ एल	१५३	० ८९		१३४	० १७
	१५२	० ७४		१३०	१ ३८
	१५१	० ७३		१३६	१ ३४
	१४९	० ३८		१३७	० २९
	१४८/१	० ८७		१३८	१ ३३
	१४८/२	० ८१		१३९	० ८५
	१४६	३ ४३		१४०	० ६८
	९९	० ०९		१४१	१ २३
	१४५	० १८		१२९/१	१ ०७
	१४४	० ३१		१२९/२	१ ०८
	१४३	० ३५		१२९/३	० ८१
	१४२	० ८०		१२८	१ २१
	१००	२ ९२		१२७	० ७६
	१५०	० ५४		एकूण . .	३१ ७६
	एकूण . .	१३ ०४	डी. ओ. ३ एल ए	१०२	० ७०
				१०३/१	० ४४
				१०३/२	० ९४
				१०४	१ २०
				१०१	० ८४
				एकूण . .	४ १२
			डी. ओ. ३ आर ए	१२६	१ ६४
				१२५	२ ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२४	० ९५		३४/३	१ ४१
	१२३	० ५०		३४/४	१ ४२
	१२२	० ४०		३५/१	१ ५१
	१२१	२ ०५		३५/२	० २०
	एकूण . .	८ ५०		एकूण . .	६ ४५
टेल	१०६	२ ४४		एकूण . .	१२ ७३
	१०७/१	१ ११	डी. ओ. २ आर	गायमुख	
	१०७/२	१ ६२		३९/१	१ ६७
	१०८/१	० ८८		३९/२	० ०७
	१०८/२	० ८८		३७	० ०५
	१२०/१	० ८१		३६	१ ६२
	१२०/२	० ९७		२६	० ९५
	१२०/३	० ९७		२७	१ ९२
	११९	१ ७०		२८	० ९८
	११७	२ ५५		२५	० ७२
	११८	२ ४६		२४	० २८
	११५	२ ५०		२२	३ ५८
	११४/१	० ८१		२३/१	१ ४०
	११४/२	० ९६		२३/२	१ ३९
	११४/३	१ ००		२१	२ ०१
	१०९	२ २४		३८	० ३७
	११६/१	० ८१		एकूण . .	१७ ०१
	११६/२	४ ३०		गायमुख	
	११६/३	२ ३९		४४/१	१ २७
	एकूण . .	३१ ४०	डी. ओ. १ एल	४४/२	१ ६२
गायमुख लघु कालवा				४७/१	० ६९
	जुनगड			४७/२	१ २१
डी. ओ. १ आर	५	२ ६०		४५/१	० ८१
	६	१ ६०		४५/३	१ ५२
	७/१	१ ६०		४५/२	१ ५३
	७/२	० ४८		५१	० ८१
	एकूण . .	६ २८		५२	० ४३
	गायमुख			५३	० ८६
डी. ओ. १ आर	३४/१	१ ४१		५४	० ८१
	३४/२	० ५०		५५	१ ०५
				५०	१ ६४
				४९	२ ०९
				४८	२ ८१
				५६/१/अ	० ८५
				५६/१/ब	० ८५



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५६/२	१ ६१	टेल	९६/१	१ ५०
	५७	० २५		९६/२	१ ६३
	५८/१	१ १९		९६/३	१ ५०
	५८/२	० ८१		९६/४	० ८१
	५९/१	१ ३५		९७	१ ४४
	५९/२	१ ३५		९८	२ ६२
	६६	० ९८		९५/१/अ	२ ००
	६८/१	२ १२		९५/१/ब	१ ३५
	६८/२	१ ५०		९५/२/अ	३ ००
	६५	० ८३		९५/२/ब	३ २०
	६४	१ ७८		९५/३/अ	१ ७१
	७३	१ ९१		९५/३/ब	१ ००
	७२/१	१ ६४		९५/४	१ ६२
	७२/२	० ३०		९४/१	० ८०
	७१	२ १६		९४/२	० ८०
	७०	१ ३५		९३	२ ८२
	६९	१ ०२		९२	१ ९१
	७९	१ १२		९१/१	१ ०७
	८२	१ ०४		९१/२	१ ०७
	८०	१ ३८		९०	४ ३६
	६०	१ ६२		८९/१	० ८१
	६३/१	१ ८९		८९/२	० ८१
	६३/२	१ ८९		८९/३	० ८१
	७७/१	० ९७		८९/४	० ८१
	७७/२	० ९७		८९/५	० ६९
	७५	० ४९		८८	१ ९७
	७६	१ २१		८७/१	२ ०९
	७८/अ	१ ०१		८७/२	१ ००
	७८/ब	१ ०५		८३/१	० ८१
	८१	४ ६०		८३/२/अ	० ८१
	८३/२	३ ७०		८३/३	० ८१
	८४	१ २८		१५४/१	० ९९
	४६	१ ६८		१५४/२	१ २१
	८५	० ६७		१५४/३	१ ००
	४३	० १७		८६/१	१ २१
	६७/१	१ ७४		८६/२	१ ०७
	६७/२	१ ७४			
	६१	१ १५			
	६२	१ १५			
	एकूण	७५ ५२		एकूण	५३ ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
खापरी लघुकालवा नं. १			१ एल	४६	२ २२
	मोहगाव			४८/१/१	० ८२
१ आर	५२	३ २४		४८/१/२	० ८३
	५३	१ ०६		४८/२	० ८३
	५४	१ ५०		४७/१	१ १९
	६०	५ २०		४७/२	० ८१
	५९	४ ३५		६४	१ २१
	६१/१	० ९४		६५	२ ११
	६१/२	२ ०२		६६/१	१ १६
	६८	१ ६०		६६/२	१ १७
	६९	१ ५२		८८/१	२ ८४
	७०	१ २०		८८/२	२ १९
	७१	१ २०		९१	० ७६
	७२	१ १०		९०	० ८८
	७३	० ८०		८९	१ ३०
	७४	१ ०१		९२/१	१ ००
	७५	० ७०		९२/२/अ	१ ००
	७६	० ९०		९२/२/ब	१ ००
	७७	० ९०		९२/२/क	१ ३८
	८३	० ७६		९४	० २४
	८४/अ	० ९०		९३	२ ०३
	८४/ब	१ ०४		९५	० १५
	८५	१ ३१		९९	३ ००
	८६	१ ३८		१००	१ ९२
	१०३	२ १६			
	१०२	१ २९		एकूण . .	३२ ०४
	१०४	० ८१			
	१०१	६ ०५			
	१०५/अ	१ ०४	१ एल	जुनगड	
	१०५/ब	२ ४४		७६	१ ०१
	५०	० ६८		७५	१ ०१
	४९/१	१ ६५		७४	१ ०१
	४९/२	१ ६५		७३/१	१ ३०
	४९/३	० १४		७३/२	१ ००
	४९/४	० २०			
	६७	४ २९		एकूण . .	५ ३३
	८७	४ ००			
	९६	१ १४		एकूण . .	३७ ३७
	९७	१ ०७			
	९८	१ २९		खापरी	
			२ एल	१९/१	० १०
	एकूण . .	६४ ५३		१९/२	० १६
				१९/३	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७	० ०६		९९/१	१ २२
	२६	० २३		९९/२	१ २३
	२५	० ३२		१००/१	१ ५९
	२०	० ६३		१००/२	१ ५९
	२१	० ६९		८३/२/अ	३ ३०
	२२	१ ५२		८३/३/ब	१ ३३
	२३/अ	० ६८			
	२३/ब	१ ९८		एकूण . .	२० ५८
	२४	१ ५४			
	३६	० ६८	टेल	९८/१	० ८७
	३७	५ ०४		९८/२	० ८७
	३८	१ ९१		९७	१ ४२
	८३/अ/१	० ८६		८४	१ ५०
	८३/अ/२	३ ३०		८५	० ९४
	८३/अ/३	१ ३२		८६	० ९३
	८३/क/१	० ९८		८७	० ७६
	८३/क/२	० ८८		९३/१	१ ९१
	८३/क/३	१ ०७		९३/२	० ८१
	८३/ब/१	१ ३२		९४	० २९
	८३/ब/२	१ ९१		८८	० ९७
	८३/ब/३	१ ३३			
				एकूण . .	११ २७
	एकूण . .	२८ ८३			
			खापरी लघुकालवा नं २		
	जुनगड			जुनगड	
२ एल	२८	१ ४४	१ आर	२९	१ ४८
				३०	० ०९
	एकूण . .	१ ४४		३१	० ९६
				३२	० ५८
	एकूण . .	३० २७		३३	१ ८४
				२४/१	१ २६
	खापरी			२४/२	० २०
२ आर	१८/१	० ५८		२५	० २६
	१८/२	० ९८			
	१८/३	० ८५		एकूण . .	६ ६७
	१७	२ ०१			
				खापरी	
	एकूण . .	४ ४२	१ आर	३०/१	२ ४२
				३०/२	१ ०१
३ आर	१६	७ ८४		३१	१ ००
	१०१	१ ५०		३२	० ५१
	१०२	० ९८		३३	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४/अ	० ६७	२ आर	३९/१	२ ०४
	३४/ब	२ ४०		३९/२	२ ४२
	३५	२ ६४		८२	० ८१
	२९	१ ३०		८१/१	२ १०
				८१/२	१ ५९
	एकूण . .	१२ ५१		८०/१	० ८१
				८०/२	० ६३
	एकूण . .	१९ १८		१०६	१ ००
				७९	० २३
	जुनगड			एकूण . .	११ ६३
१ एल	२१	१ ०१			
	२२	१ ९०	२ एल	५६	१ ३२
	२३	१ ९०		५७	२ २१
				५८	१ ११
	एकूण . .	४ ८१		५९	१ ११
				६०	३ ८७
	खापरी			६१/१	० ४६
१ एल	४४/१	२ २३		६१/२	० ४६
	४४/२	१ २१		६४/१	१ २२
	४५/१	१ ६२		६४/२	१ २३
	४५/२	० ८१		६९	१ १२
	४५/३	१ ६१		६८	० ८१
	४२/ब	० ६९		६७	१ २५
	४२/अ	० १०		६६	१ २५
	४१	० ७८		५५	२ ७०
	४०	० ५८		६२	१ ६८
	४६	० ८२		६३	१ २१
	४७	० ८३		६५/१	० ९२
	४८/अ	० ५०		६५/२	० ९२
	४८/ब	० ८३		एकूण . .	२४ ८५
	४९	१ ९९	३ आर	८९	१ ९५
	५०	१ ७८		७८	० ५४
	५१	१ ३६		९०/१	० ७७
	५२	१ ५४		९०/२	० ७७
	५३	१ १२		७७/१	० ६४
	५४/१	० ९७		७७/२	० ६४
	५४/२	० ८१		७६	१ १६
				९१	३ ७७
	एकूण . .	२२ १८		७२	० ६२
				७३	० ४४
	एकूण . .	२६ ९९		७४	० ७२
				७५	० ५२

अनुसूची—चालू			विमोचकवार गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०	० ३९		गायमुख लघुकालवा	
	७१	७ ८१	डी ओ १ आर		१२ ७३
	९२	० ४७	डी ओ २ आर		१७ ०१
			डी ओ १ एल		७५ ५२
	एकूण . .	२१ २१	टेल		५३ ११
	चिंचोली			एकूण . .	१५८ ३७
टेल	१४	१ २८		खापरी लघुकालवा नं. १	
	१५	१ २७	१ आर		६४ ५३
	१७	१ ६१	१ एल		३७ ३७
	१८/१	१ ८०	२ एल		३० २७
	१८/२	१ ८०	२ आर		४ ४२
	१९	१ ४१	३ आर		२० ५८
	२०	३ ६५	टेल		११ २७
	२१/१	४ ३९		एकूण . .	१६८ ४४
	२१/२	४ ३९		खापरी लघुकालवा नं. २	
	२२	२ ६४	१ आर		१९ १८
	१२	३ ०८	१ एल		२६ ९९
	२३	१ ६७	२ आर		११ ६३
	२४	१ ५३	२ एल		२४ ८५
	९	२ ००	३ आर		२१ २१
	३	४ ४५	टेल		४० १९
	२	१ ९७		एकूण	१४४ ०५
	८	१ २५		एकूण . .	६१२ ५२
	एकूण . .	४० १९			
	एकूण . .	६१२ ५२			
विमोचकवार गोषवारा			गाववार गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	कालव्याचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर	साखळी क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	गायमुख वितरीका				
डी ओ आर १		१६ १०	१	जुनगड	६७ १२
डी ओ १ एल		५ ९८	२	गायमुख	२५१ १६
डी ओ १ एल ए		१७ ७५	३	मोहगाव	९६ ५७
डी ओ २ एल		९ ९०	४	खापरी	१५७ ४८
डी ओ २ आर		३ ११	५	चिंचोली	४० १९
डी ओ ३ एल		१३ ०४			
डी ओ ३ आर		३१ ७६			
डी ओ ३ एल ए		४ १२			
डी ओ ३ आर ए		८ ५०			
टेल		३१ ४०			
	एकूण . .	१४१ ६६			

वर्धा :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. ९२७.

## SCHEDULE-Contd.

			(1)	(2)	(3)
BY EXECUTIVE ENGINEER					H. A.
MMISF ACT, 2005.				96/2	1 21
				95	0 12
				94	1 21
				93	1 44
				92/1	1 24
				92/2	1 24
				92/3	1 24
				27	0 06
				28	1 44
				Total ..	16 10
			DO 1L	4	3 06
				3/1	1 21
				3/2	0 81
				3/3	0 90
				Total ..	5 98
			DO 1LA	10	2 15
				8	1 05
				9	1 37
				11	0 32
				12/1	0 81
				12/2/1	1 09
				12/2/2	1 20
				12/2/3	1 00
				15/1	0 81
				15/2	0 91
				15/3	0 90
				15/4	0 90
				15/5	0 91
				Total ..	13 42
Name of the Project- Bor Irrigation Project.					
Name of WUA—Jai Durga Water User Association,					Gaymukh
CCA Area of WUA—612.52 Ha.			DO 1LA	33	1 12
				32	0 74
				31	1 01
				30	0 66
				29	0 80
				Total ..	4 33
				Total ..	17 75
Gaymukha Distributory					Jungad
					Jungad
DO 1R	97	3 65	DO 2L	18/1	1 56
	98	1 60		18/2	2 42
	99	0 44		Total ..	3 98
	96/1	1 21			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
DO 2L	Gaymukha			138	1 33	
	10	1 83		139	0 85	
	11	1 60		140	0 68	
	12	1 21		141	1 23	
	02	1 28		129/1	1 07	
		-----		129/2	1 08	
	Total ..	5 92		129/3	0 81	
		-----		128	1 21	
	Total ..	9 90		127	0 76	
		-----			-----	
DO 2R	Jungad			Total ..	31 76	
	20/1	0 75	DO 3LA		-----	
	20/2	0 76		102	0 70	
	19	1 60		103/1	0 44	
	Total ..	3 11		103/2	0 94	
	-----	104		1 20		
DO 3L	Gaymukha			101	0 84	
	153	0 89		Total ..	4 12	
	152	0 74			-----	
	151	0 73	DO 3 RA	126	1 64	
	149	0 38		125	2 96	
	148/1	0 87		124	0 95	
	148/2	0 81		123	0 50	
	146	3 43		122	0 40	
	99	0 09		121	2 05	
	145	0 18				-----
	144	0 31			Total ..	8 50
	143	0 35				-----
	142	0 80				
	100	2 92				
	150	0 54				
		-----	Tail	106	2 44	
	Total ..	13 04			107/1	1 11
	-----			107/2	1 62	
DO 3R	9/1	0 91			108/1	0 88
	9/2	0 92			108/2	0 88
	8	0 47			120/1	0 81
	7	0 44			120/2	0 97
	6	0 70			120/3	0 97
	5	0 34			119	1 70
	4/1	0 81			117	2 55
	4/2	1 75		118	2 46	
	4/3	2 02		115	2 50	
	4/4	1 21		114/1	0 81	
	3	0 74		114/2	0 96	
	132	1 21		114/3	1 00	
	133/1	1 69		109	2 24	
	133/2	1 69		116/1	0 81	
	135	1 48				
	131	3 18				
	134	0 17				
	130	1 38				
	136	1 34				
	137	0 29				

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	116/2	4 30		Gaymukha	
	116/3	2 39	DO 1L	44/1	1 27
		-----		44/2	1 62
	Total ..	31 40		47/1	0 69
		-----		47/2	1 21
Gaymukha Minor				45/1	0 81
	Jungad			45/3	1 52
DO 1 R	5	2 60		45/2	1 53
	6	1 60		51	0 81
	7/1	1 60		52	0 43
	7/2	0 48		53	0 86
		-----		54	0 81
	Total ..	6 28		55	1 05
		-----		50	1 64
	Gaymukha			49	2 09
DO 1 R	34/1	1 41		48	2 81
	34/2	0 50		56/1/A	0 85
	34/3	1 41		56/1/B	0 85
	34/4	1 42		56/2	1 61
	35/1	1 51		57	0 25
	35/2	0 20		58/1	1 19
		-----		58/2	0 81
	Total ..	6 45		59/1	1 35
		-----		59/2	1 35
	Total ..	12 73		66	0 98
		-----		68/1	2 12
DO 2R	39/1	1 67		68/2	1 50
	39/2	0 07		65	0 83
	37	0 05		64	1 78
	36	1 62		73	1 91
	26	0 95		72/1	1 64
	27	1 92		72/2	0 30
	28	0 98		71	2 16
	25	0 72		70	1 35
	24	0 28		69	1 02
	22	3 58		79	1 12
	23/1	1 40		82	1 04
	23/2	1 39		80	1 38
	21	2 01		60	1 62
	38	0 37		63/1	1 89
		-----		63/2	1 89
	Total ..	17 01		77/1	0 97
		-----		77/2	0 97
				75	0 49
				76	1 21
				78/A	1 01
				78/B	1 05
				81	4 60
				83/2	3 70
				84	1 28
				46	1 68



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	85	0 67		154/3	1 00
	43	0 17		86/1	1 21
	67/1	1 74		86/2	1 07
	67/2	1 74			
	61	1 15			
	62	1 15			
	Total . .	75 52		Total . .	53 11
Tail	96/1	1 50	Khapari Minor No. 1		
	96/2	1 63		Mohgaon	
	96/3	1 50	1 R	52	3 24
	96/4	0 81		53	1 06
	97	1 44		54	1 50
	98	2 62		60	5 20
	95/1/A	2 00		59	4 35
	95/1/B	1 35		61/1	0 94
	95/2/A	3 00		61/2	2 02
	95/2/B	3 20		68	1 60
	95/3/A	1 71		69	1 52
	95/3/B	1 00		70	1 20
	95/4	1 62		71	1 20
	94/1	0 80		72	1 10
	94/2	0 80		73	0 80
	93	2 82		74	1 01
	92	1 91		75	0 70
	91/1	1 07		76	0 90
	91/2	1 07		77	0 90
	90	4 36		83	0 76
	89/1	0 81		84/A	0 90
	89/2	0 81		84/B	1 04
	89/3	0 81		85	1 31
	89/4	0 81		86	1 38
	89/5	0 69		103	2 16
	88	1 97		102	1 29
	87/1	2 09		104	0 81
	87/2	1 00		101	6 05
	83/1	0 81		105/A	1 04
	83/2/A	0 81		105/B	2 44
	83/3	0 81		50	0 68
	154/1	0 99		49/1	1 65
	154/2	1 21		49/2	1 65
				49/3	0 14
				49/4	0 20
				67	4 29

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	87	4 00		21	0 69
	96	1 14		22	1 52
	97	1 07		23/A	0 68
	98	1 29		23/B	1 98
		-----		24	1 54
	Total ..	64 53		36	0 68
		-----		37	5 04
				38	1 91
1 L	46	2 22		83/A/1	0 86
	48/1/1	0 82		83/A/2	3 30
	48/1/2	0 83		83/A/3	1 32
	48/2	0 83		83/C/1	0 98
	47/1	1 19		83/C/2	0 88
	47/2	0 81		83/C/3	1 07
	64	1 21		83/B/1	1 32
	65	2 11		83/B/2	1 91
	66/1	1 16		83/B/3	1 33
	66/2	1 17		Total ..	28 83
	88/1	2 84			-----
	88/2	2 19		Jungad	
	91	0 76	2 L	28	1 44
	90	0 88			-----
	89	1 30		Total ..	1 44
	92/1	1 00			-----
	92/2/A	1 00		Total ..	30 27
	92/2/B	1 00			-----
	92/2/C	1 38		Khapri	
	94	0 24	2 R	18/1	0 58
	93	2 03		18/2	0 98
	95	0 15		18/3	0 85
	99	3 00		17	2 01
	100	1 92			-----
	Total ..	32 04		Total ..	4 42
		-----			-----
	Jungad		3 R	16	7 84
1 L	76	1 01		101	1 50
	75	1 01		102	0 98
	74	1 01		99/1	1 22
	73/1	1 30		99/2	1 23
	73/2	1 00		100/1	1 59
		-----		100/2	1 59
	Total ..	5 33		83/2/A	3 30
		-----		83/3/B	1 33
	Total ..	37 37		Total ..	20 58
		-----			-----
	Khapri		Tail	98/1	0 87
2 L	19/1	0 10		98/2	0 87
	19/2	0 16		97	1 42
	19/3	0 32		84	1 50
	27	0 06		85	0 94
	26	0 23		86	0 93
	25	0 32		87	0 76
	20	0 63		93/1	1 91

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	93/2	0 81		41	0 78
	94	0 29		40	0 58
	88	0 97		46	0 82
		-----		47	0 83
	Total ..	11 27		48/A	0 50
		-----		48/B	0 83
Khapri Minor No. 2				49	1 99
	Jungad			50	1 78
1 R	29	1 48		51	1 36
	30	0 09		52	1 54
	31	0 96		53	1 12
	32	0 58		54/1	0 97
	33	1 84		54/2	0 81
	24/1	1 26			-----
	24/2	0 20		Total ..	22 18
	25	0 26			-----
		-----		Total ..	26 99
	Total ..	6 67			-----
		-----	2 R	39/1	2 04
	Khapri			39/2	2 42
1 R	30/1	2 42		82	0 81
	30/2	1 01		81/1	2 10
	31	1 00		81/2	1 59
	32	0 51		80/1	0 81
	33	0 56		80/2	0 63
	34/A	0 67		106	1 00
	34/B	2 40		79	0 23
	35	2 64			-----
	29	1 30		Total ..	11 63
		-----			-----
	Total ..	12 51	2 L	56	1 32
		-----		57	2 21
		-----		58	1 11
	Total ..	19 18		59	1 11
		-----		60	3 87
	Jungad			61/1	0 46
1 L	21	1 01		61/2	0 46
	22	1 90		64/1	1 22
	23	1 90		64/2	1 23
		-----		69	1 12
	Total ..	4 81		68	0 81
		-----		67	1 25
	Khapri			66	1 25
1 L	44/1	2 23		55	2 70
	44/2	1 21		62	1 68
	45/1	1 62		63	1 21
	45/2	0 81		65/1	0 92
	45/3	1 61		65/2	0 92
	42/A	0 69			-----
	42/B	0 10	3 R	89	1 95
				78	0 54
				90/1	0 77
				90/2	0 77
					-----
				Total ..	24 85

Wardha : SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Dated the Executive Engineer,  
15th November 2017. Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९२८

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे.आर

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१५.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प**

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :** संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	गट क्र. (२)	क्षेत्र (३) हे. आर	डी. ओ.- एल २ अ	एकूण	जुनोना
आष्टा वितरीका					
		चारमंडल			
डी. ओ.- आर १	३१६/१	१ ३५	१४९	५५ १४	१ १९
	३१६/२	१ २१	१५०		१ १९
	३१७	१ ७०	१५१/१		० ९८
	३१९/अ	१ ९६	१५१/२		१ २१
	३१९/ब	० ८०	१५२		१ ३१
			१५३/१		३ ५८
			१५३/२		१ २१
			१५४		२ १६
			१५५/१		० ९५
			१५५/२		१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५६	३ ९१	जुनोना		
	१५७/१	१ ३१		११८	१ ९२
	१५७/२	१ ३१		११९/१	१ ०१
	१५८	१ २८		११९/२	१ ०१
	१५९	१ ३६			
	१६०	१ ५३		एकूण	३ ९४
	१६१	१ ५७			
	१६२	१ ५८		एकूण	१४ ४४
	१६३	१ ७४			
	१६४	० ८२	मडका लघुकावा क्र. १		
	१६५	२ ३३			
	१६६	३ १४		चारमंडल	
	१६७/अ	० ६८	डी. ओ.- आर १	२५६	१ ६०
	१६७/ब	१ ६८		२५७	१ ९३
	१६८	१ ७४		२५८	१ २५
	१६९	२ ००		२५९	१ ४४
	१७०	२ ३३		१९०	६ ९५
	१७१	२ ४१		१८६	४ ३६
	१७२	० ९६		१८७	० ९६
	१७३	१ ३२		१८८	० ९५
	१७४/१	१ ३५		१८९	१ ८५
	१७६	२ ८०		२५५	० २०
	१७७/१	२ ००			
	१७७/२	२ ३७		एकूण	२१ ४९
	१७८	१ ९३			
	१७९	१ ५५	टेल	१६३	१ ६६
	१८०	१ २१		१६४	१ ८७
	१८१/१	१ २७		१६५	१ २०
	१८१/२	१ २८		१६६/अ	१ ६४
	एकूण	६५ ७५		१६६/अ/१	० ८२
				१६६/अ/२	० ८२
				१६६/क	१ १०
				१६६/क/१	१ १०
				१६६/क/२	२ ८०
				१६६/ब	३ ६२
				१६६/ब/१	१ ८१
				१६६/ब/२	१ ८१
				१८५	० ८१
				१८४/१	० ९०
				१८४/२	० ९१
				१८३	१ ४९
				एकूण	२४ ३६
डी. ओ.- आर २	४००	० ११			
	४०१	१ ५०			
	४०२	१ १२			
	४०३	१ २४			
	४०४/१	१ ५८			
	४०४/२	१ ५८			
	४०५	१ ६०			
	३९९	१ ७७			
	एकूण	१० ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मडका लघुकावा क्र. २				१७७	० १६
डी. ओ.- आर १	२६१/१	० ७६		१७६/१	१ ७५
	२६०/१	१ ५४		१७६/२	१ ७०
	२६०/२	१ ००		१७५/२	१ ६६
	२६२/१	२ २३		१७३	२ ४२
	२६२/२	० ०९		१७२	० २०
	२६३	२ ००		१०८	२ ३१
	२६४	० ६६		१०७	३ १२
				१०५	१ ४५
	एकूण	८ २८		१०६	२ ८४
				१०४	२ ८४
डी. ओ.- एल १	२६५	१ ०४		१०३	१ ७०
	२६७	२ ७२		१०२	१ २३
	२६८	१ ५७		१०१	० १९
	२६९	२ २९		९५/१	१ ०२
	२७०	१ २१		९५/२	२ ००
	२७१/१	१ ४४		९४	१ ६८
	२७१/२	१ ४४		९३	१ ४०
	२७२/१	१ १४			
	२७२/२	१ १४		एकूण	३३ ७९
	२७२/३	० ४०			
	२७३	२ ५९	डी. ओ.- आर ३	१०९/१	३ ४०
	२७५	१ २१		१०९/२	० ८१
	२७६/अ/१	१ ३४		११०	० ९१
	२७६/अ/२	१ ३३		१११	१ ६१
	२७६/ब	० ९२		११२	३ २४
				११३	२ ०१
	एकूण	२१ ७८		११४	१ ०८
				११५	१ ०४
डी. ओ.- आर २	१८२	२ २०		११६	० ८८
	१६९	१ ५०		११७	५ २०
	१७०	१ ४८		११८	१ ७१
	१७१	१ ५६		११९/१	१ १२
	१६७	० १६		११९/२	१ १३
	१६८	७ ४२		१२०	४ ८८
				१२१	० ६२
	एकूण	१४ ३२		१२२	१ ५०
				१२३	१ १०
डी. ओ.- एल २	१८१	१ ४४		१२४	१ १०
	१८०	२ ४२		१२५/१	२ २४
	१७९	० १४		१२५/२	२ २४
	१७८	० १२		१२६	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२७	१ २४		१३५	२ ६३
	१२८/१	१ ५३		१३६/१	१ ११
	१२८/२	० ८१		१३६/२	० ८१
	१२९	१ ००		१३७/१	१ १६
	१३०	१ १६		१३७/२/अ	१ २१
	१३१	१ २१		१३७/२/ब	१ ०१
	१३२	१ ५०		१३८	१ ७४
	१३३	१ २२		१३९	१ ४२
	१३४	२ ०८			
	१५९	१ ६८		एकूण	३१ ५८
	१५५	१ २२			
	१५४	१ ०९	मडका लघुकालवा क्र. ३		
	१५३	१ २२	डी. ओ.- एल १	३३९/१/अ	३ ५४
	१५२	१ २२		३३९/१ब	३ ००
	१५१/१	१ ३०		३३९/२	१ ४१
	१५१/२	१ ३०		३४०/१	२ ४२
	१५०	२ ४५		३४०/१/अ	० ८१
	१४९	१ ३६		३४०/१/ब	१ ६१
	१४८	० ९७		३४०/२	१ ५४
	१४७	१ ४१		३४१/१	२ ५०
	१४६	१ ५९		३४१/२	२ ०४
	१४५	१ ०२		३४७/१	१ १४
	१४४	१ ०२		३४७/२	१ १४
	१४३/अ	१ ८५		३४८	१ ०५
	१४३/ब	० ७६		३४९	४ ६१
	१४२/१	३ १४		३५०	० ८४
	१४२/२	१ ००		३५१	१ २४
	१४१/१	१ १८			
	१४१/२	१ १८		एकूण	२८ ८९
	एकूण	७८ ७३	डी. ओ.- एल २	१००	० ६२
टेल	९२	५ ०२		१	१ ४४
	९१	३ ९२		२	१ ४४
	९०	३ ४८		३	१ ६०
	८९	१ ८७		४	० ४३
	८८	० ०४		५	३ ११
	८७	१ ४६		४९४/१	१ १७
	८६	० ७०		४९४/२	१ ००
	८५	१ ४०		४९४/३	१ ००
	८४/१	१ ३०		४९४/४	१ ००
	८४/२	१ ३०		४९३	२ ०४
				४९२	१ ३२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९१	२ १२		२९	१ २६
	४९०	० ६८		३०	१ ०७
	४८९	१ ४०		३१	१ ०८
	४८८/१	० ८७		३२	२ १७
	४८८/२	१ २६			
	४८७	१ २३	एकूण	..	२१ ४०
	४८६	२ ६८			
	४८५	१ ५२	एकूण	..	२४ ३२
	४८४	१ ०९			
	४८३	० ४१			
	४८२	० ९५			
	४८१/अ	० ७५	डी. ओ.- एल ३		
	४८१/ब	० ७५		चारमंडल	
	४८०	२ ०८		६८/१/अ	१ ६२
	४७९	१ ३१		६८/१/ब	१ ०९
	४७८	१ ६२		६८/२	१ २१
	४७७	० ९५		४१	१ २६
	४७६	१ ०४		४०	१ १७
	४७५/१	१ ४६		३९	२ १७
	४७५/२	१ २१		३८	१ ४०
	४७४	१ ११		५१	२ ९०
	४७३	० ८४		५०	१ ७६
	४७२	१ ०४		४९	१ ७४
	४७१	१ ३८		४८	१ ७५
	४७०	१ ३४		४७	१ ८०
				४६	० ८१
				४५	० ८१
				६०/१	२ २२
				६०/२	२ ०२
	एकूण	.. ४७ २६		५९/१	१ ९४
				५९/२	० ८१
डी. ओ.- आर १	८२	१ ८०		५८/१	१ ५१
	८३	१ १२		५८/२	० ८१
	एकूण	.. २ ९२	एकूण	..	३० ८०
		मडका			मडका
डी. ओ.- आर १	१८	२ २६	डी. ओ.-एल ३	२०	२ ००
	१९	० ९५			
	२१/१/अ	३ ०८	एकूण	..	२ ००
	२१/१/ब	२ १८			
	२१/२	१ ९२	एकूण	..	३२ ८०
	२१/१	१ ००			
	२२/२/ब	१ ५१	डी. ओ.- आर २	२३	१ ९१
	२७/१	० ९९		२४/१	१ १८
	२७/२	० ९९		२४/२	१ ६२
	२८	० ९४		३३/१	४ ६६
				३३/२	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४	१ ७२		७०	६ ८६
	३५/१	० ९१		४९८	१ २१
	३५/२	० ९०		६७	२ ०२
	३६/१	० ९०		६६	२ ०२
	३६/२	१ १०		६५/१/अ	० ८१
	३६/३	१ ११		६५/१/ब	१ १९
	२५	१ ६४		६५/२	१ १६
	२६	१ २८		६४/१	२ ७५
	४२/१/अ	१ ०७		६४/२	० ८१
	४२/१/ब	१ ०७		६३	३ ६५
	४२/२	२ १४		२७/१	० ९९
				२७/२	० ९९
	एकूण	२४ २१		२७/३	० ९८
टेल	३७	० ९६		६१	२ ०६
	३८	० ९६		६२	१ ९०
	३९	० ९६		एकूण	३५ ४२
	४०	१ २५			
	४१	० ७९	डी. ओ.- एल १	७४	२ ६१
	४३/१	१ ४२		७५	१ २०
	४३/२	१ ३७		७६	२ ००
	४४/१	१ २३		७७	२ १२
	४४/२	१ ०१		७२	३ ५०
	४४/३	१ ००		७१	० ८६
	४५	१ ०३		१०	१ ३३
	एकूण	११ ९८		एकूण	१३ ६२
चारमंडल					
टेल	५७/१	१ ३६	टेल	२६	१ ४४
	५७/२	१ ३६		२५	० ८४
	५७/३	१ ३६		२४/१	० ८१
	५६	१ २७		२४/२	३ ९६
	५२	२ ०२		२४/२/अ	० ८१
				२४/२/क	१ ५७
	एकूण	७ ३७		२४/२/ब	१ ५८
				२३/१	० ९२
	एकूण	१९ ३५		२३/२	० ९३
मडका लघुकालवा क्र. ४				२२	० ८१
डी. ओ.- आर १	८०/१	१ १२		२१	१ ६६
	८०/२	१ ००		२०	३ ६४
	६९/१	० ८१		१९	२ ४०
	६९/२	१ ५४		१८	१ ४६
	६९/३	१ ५५		१७/अ	२ ५६
				१७/ब	१ ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६/१	१ १२		चारमंडल	
	१६/२	१ ११	डी. ओ.- आर २	४५९	३ २८
	१५	१ २०		३७४	३ ३६
	१४	२ ०३		३७५	१ ३३
	१३	१ ६६		३७६	१ ४५
	१२	१ ६६		३७७	० ०५
	११	१ ५०		३७८	० ६४
	३६	० ८०		३७९	१ ५४
	३५	२ ०३		३८०	१ ४०
	३४	० ९७		३७३	२ ०२
	३३	१ २९		३७२	१ ६९
	३२/१	० ८८		३७१	१ २९
	३२/२	० ८८			
	३१	२ ५४		एकूण	१८ ०५
	३०	१ ७१			
	२९/१	१ ७६	डी. ओ.- एल २	३८१	१ ८२
	२९/२	१ ७६		३८२	१ ३८
	२८	१ ३३		३८३	० ९२
				३८४	० ८१
	एकूण	५२ ९६		३८५	० ८१
				३८६/१	० ९१
				३८६/२	१ २३
				३८७/१	१ ९०
				३८७/२	० २८
				३८८	१ २१
				३८९/१	० ९७
				३८९/२	० ९८
				३९०	१ २२
				३९८/अ	१ ९०
				३९८/ब	० १३
				३९७	१ ८९
				३९६	२ ००
				३९५	२ ०१
				३९४	१ ३८
				३९३/१	१ १५
				३९३/२	१ १५
				३९२/१	१ ०९
				३९२/२	१ १०
				३९२/३	१ २१
				३९१/१	१ ००
				३९१/२	१ ००
				३९१/३	१ ३६
				३९१/४	१ ००
				एकूण	३३ ८१
चारमंडल लघुकालवा क्र. १		जुनोना			
डी. ओ.- आर १	१४२/१	० ९२			
	१४२/२	० ९२			
	१४३	१ ५६			
	१४४	२ ००			
	१४५	१ ४६			
	१४६	१ ००			
	एकूण	७ ८६			
डी. ओ.- एल १	१२०	३ ००			
	१२१	३ ००			
	१२२	३ २९			
	१२३	१ ६३			
	१४१/१/अ	१ ७४			
	१४१/१/अ/१	० ८७			
	१४१/१/अ/२	० ८७			
	१४१/१/ब	० ९०			
	१४१/२	३ ४८			
	एकूण	१८ ७८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
टेल	४६१	१ २०	डी. ओ.- एल १	४१५	१ ३३
	४६२	१ २०		४१७	० ८६
	४६३	२ २२		४१८	२ २०
	४६४	० ८४		४१९	१ ०४
	४६५	१ ७१		४२०	२ ९६
	४६६/१	१ ०६		४२१	० ८८
	४६६/२	१ ०६		४२२	० ८८
	४६७	१ १६		४२३	० ९८
	४५२/१	१ १४		४१६/१	२ ५७
	४५२/२	१ १४		४१६/२	० ९७
	४५३	६ ३०		४१६/३	१ ६०
	४५४/१	२ ६२	टेल	एकूण	१६ २७
	४५४/२	१ २१			
	४५४/३	० ९१		४३१	२ ४३
	४५५/१	० ८८		४३२	० ८२
	४५५/२	० ८८		४३३	२ ८८
	४५६	१ ३२		४३४	१ ८२
	४५७/१/अ	१ ६०		४३५	१ ९३
	४५७/१/ब	१ ००		४३६	१ ६१
	४५७/२	० ९१		४३७	१ ३७
	४५८	२ ४०		४३८	१ ४३
	४६०	२ २२		४३९	० ४४
	एकूण	३४ ९८		४४०/१	१ १६
				४४०/२	१ १६
				४४१/१	१ ३१
				४४१/२	१ ३१
चारमंडल लघुकालवा क्र. २ डी. ओ.- आर १	४०६	१ ८२		४४२/१	१ १३
	४०७	१ ७६		४४२/२	१ २१
	४०८	२ ८८		४४३	१ ४०
	४०९/१	० ८३		४४४	३ ७७
	४०९/२	० ८३		४४५/१	३ ४१
	४१०	० ९६		४४५/२	२ ००
	४११	२ ००		४४६	२ ५६
	४१२	१ १७		४४७	१ २१
	४१३/१	१ १७		४४८	२ २१
	४१३/२	१ १७		४४९	२ १०
	४२६	१ ८४		४५०	४ ३९
	४२७	१ ५२		४२४/१/अ	१ १५
	४२८	० १८		४२४/१/ब	१ १५
	४२९	१ ०६		४२४/२	१ ५२
	४३०	१ १९		४२५/१	१ २६
	एकूण	२० ३८		४२५/२	१ २६
				४५१	२ ४६
				३७	० २३
			एकूण		५४ ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जुनोना लघुकालवा				२	२ ०१
	जुनोना			३	० ३६
डीओएल १	१२४	१ २६		४/१	२ ४४
	१२५	० ९२		४/२	१ २१
	१२६	० ९१		२४४/अ	१ ३९
	१२७	१ ५३		२४४/ब	० ८६
	१२८	१ ०१		२४३	१ २४
	१२९	१ ६६		२४२/१	१ ८३
	१३०	१ ३०		२४२/२	२ ०२
	१३१/१	१ ००		२४२/३	१ ६२
	१३१/२	० ८१		२४२/४	१ ००
	१३२/१	१ ००		२४१	० ७३
	१३२/२	१ ४८		२४०	१ ८६
	१३३	० ९६		२३९/१	१ २०
	१३४	२ ०८		२३९/२	१ ३९
	१३५	१ ६८		२४७	२ ०२
	१३६	१ ६८			
	१३७	३ ६२		एकूण	२५ ९४
	१३८	० ४२			
	१३९/१	२ १२	टेल	२२४/१	२ १०
	१३९/२	२ १२		२२४/२	२ ११
	१४०	० ५२		२२६	१ ६२
				२२७	१ ९२
	एकूण	२८ ०८		२२८	२ ००
				२२९	१ ३८
डीओआर १	३०	४ ७२		२३०	१ ६७
	३१/१	१ ३४		२३१	१ ६२
	३१/२	१ १२		२३२	० ९२
	३२	० ९१		२३३	१ ७३
	३३	१ ८४		२३४	३ ५४
	३४	२ ००		२३५	२ ०२
	३५/१	० ८१		२३६/अ	२ १४
	३५/२	२ ३५		२३६/क	० ०८
	३६	२ ८३		२३६/ब	० ३२
	३८	२ ००		२३७	० ५४
	३९/१	४ ००		२३८/अ	० २४
	३९/२	१ ४९		२३८/ब	० ५७
	एकूण	२५ ४१		एकूण	२६ ५२
डीओएल २	१/१	० ८१		एकूण	९५८ ६६
	१/२	१ ९५			

विमोचकवार गोषवारा			विमोचकवार गोषवारा—चालू		
सरळ विमोचक (१)	कालव्याचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. - आर १	आष्टी वितरीका	५५ १४	डी. ओ. - आर १	चारमंडल लघुकालवा क्र. १	७ ८६
डी. ओ. - एल २अ		६५ ७५	डी. ओ. - एल १		१८ ७८
डी. ओ. - आर २		१४ ४४	डी. ओ. - आर २		१८ ०५
			डी. ओ. - एल २		३३ ८१
			टेल		३४ ९८
	एकूण	१३५ ३३		एकूण	११३ ४८
डी. ओ. - आर १	मडका लघुकालवा क्र. १	२१ ४९	डी. ओ. - आर १	चारमंडल लघुकालवा क्र. २	२० ३८
टेल		२४ ३६	डी. ओ. - एल १		१६ २७
	एकूण	४५ ८५	टेल		५४ ०९
				एकूण	९० ७४
डी. ओ. - आर १	मडका लघुकालवा क्र. २	८ २८	डी. ओ. - एल १	जुनोना लघुकालवा	२८ ०८
डी. ओ. - एल १		२१ ७८	डी. ओ. - आर १		२५ ४१
डी. ओ. - आर २		१४ ३२	डी. ओ. - एल २		२५ ९४
डी. ओ. - एल २		३३ ७९	टेल		२६ ५२
डी. ओ. - आर ३		७८ ७३		एकूण	१०५ ९५
टेल		३१ ५८		एकूण	९५८ ६६
	एकूण	१८८ ४८			
डी. ओ. - एल १	मडका लघुकालवा क्र. ३	२८ ८९	गाववार गोषवारा		
डी. ओ. - एल २		४७ २६	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
डी. ओ. - आर १		२४ ३२	(१)	(२)	(३)
डी. ओ. - एल ३		३२ ८०			हे. आर
डी. ओ. - आर २		२४ २१	१	चारमंडल	६९६ ७९
टेल		१९ ३५	२	जुनोना	२०२ २८
	एकूण	१७६ ८३	३	मडका	५९ ५९
डी. ओ. - आर १	मडका लघुकालवा क्र. ४	३५ ४२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
डी. ओ. - एल १		१३ ६२			९५८ ६६
टेल		५२ ९६			
	एकूण	१०२ ००			

वर्धा :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९२९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)  
H. A.

MMISF ACT, 2005.—

**Notification—III**

No. 3241-TB-3-Noti-3-Bor Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha, hereby, delineate areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Divisional and other prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

**Name of Project :** Bor Irrigation Project

**Name of WUA :** Sant Abaaji Maharaj Water User Association.

CCA Area of WUA : 958.66 Hectare

Junona

DO-L2A

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA Area (3) H. A.
-------------------------	----------------------	-----------------------------

Ashta Distributory

Charmandal

DO-R1	316/1	1 35
	316/2	1 21
	317	1 70
	318	1 66
	319/A	1 96
	319/B	0 80
	320	1 24
	321	1 24
	322/A	1 16
	322/B	1 04
	323	1 21
	325	1 21

Total . . 55 14

149	1 19
150	1 19
151/1	0 98
151/2	1 21
152	1 31
153/1	3 58
153/2	1 21
154	2 16
155/1	0 95
155/2	1 21
156	3 91
157/1	1 31
157/2	1 31
158	1 28
159	1 36
160	1 53
161	1 57
162	1 58
163	1 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	164	0 82	Madka Minor No. 1		
	165	2 33		Charmandal	
	166	3 14	DO- R1	256	1 60
	167/A	0 68		257	1 93
	167/B	1 68		258	1 25
	168	1 74		259	1 44
	169	2 00		190	6 95
	170	2 33		186	4 36
	171	2 41		187	0 96
	172	0 96		188	0 95
	173	1 32		189	1 85
	174/1	1 35		255	0 20
	176	2 80			
	177/1	2 00		Total	21 49
	177/2	2 37			
	178	1 93	Tail	163	1 66
	179	1 55		164	1 87
	180	1 21		165	1 20
	181/1	1 27		166/A	1 64
	181/2	1 28		166/A1	0 82
	Total	65 75		166/A2	0 82
				166/C	1 10
	Charmandal			166/C/1	1 10
	400	0 11		166/C/2	2 80
	401	1 50		166/B	3 62
	402	1 12		166/B/1	1 81
	403	1 24		166/B/2	1 81
	404/1	1 58		185	0 81
	404/2	1 58		184/1	0 90
	405	1 60		184/2	0 91
	399	1 77		183	1 49
	Total	10 50		Total	24 36
	Junona		"Madka Minor No. 2		
	118	1 92	DO-R1	261/1	0 76
	119/1	1 01		260/1	1 54
	119/2	1 01		260/2	1 00
	Total	3 94		262/1	2 23
				262/2	0 09
	Total	14 44		263	2 00
				264	0 66
	Total			Total	8 28



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO-L 1	265	1 04		102	1 23
	267	2 72		101	0 19
	268	1 57		95/1	1 02
	269	2 29		95/2	2 00
	270	1 21		94	1 68
	271/1	1 44		93	1 40
	271/2	1 44			
	272/1	1 14		Total	33 79
	272/2	1 14			
	272/3	0 40	DO-R 3	109/1	3 40
	273	2 59		109/2	0 81
	275	1 21		110	0 91
	276/A/1	1 34		111	1 61
	276/A/2	1 33		112	3 24
	276/B	0 92		113	2 01
	Total	21 78		114	1 08
				115	1 04
DO- R 2	182	2 20		116	0 88
	169	1 50		117	5 20
	170	1 48		118	1 71
	171	1 56		119/1	1 12
	167	0 16		119/2	1 13
	168	7 42		120	4 88
	Total	14 32		121	0 62
DO-L 2	181	1 44		122	1 50
	180	2 42		123	1 10
	179	0 14		124	1 10
	178	0 12		125/1	2 24
	177	0 16		125/2	2 24
	176/1	1 75		126	1 20
	176/2	1 70		127	1 24
	175/2	1 66		128/1	1 53
	173	2 42		128/2	0 81
	172	0 20		129	1 00
	108	2 31		130	1 16
	107	3 12		131	1 21
	106	2 84		132	1 50
	105	1 45		133	1 22
	104	2 84		134	2 08
	103	1 70		159	1 68
				155	1 22
				154	1 09
				153	1 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	152	1 22		340/1	2 42	
	151/1	1 30		340/1/A	0 81	
	151/2	1 30		340/1/B	1 61	
	150	2 45		340/2	1 54	
	149	1 36		341/1	2 50	
	148	0 97		341/2	2 04	
	147	1 41		347/1	1 14	
	146	1 59		347/2	1 14	
	145	1 02		348	1 05	
	144	1 02		349	4 61	
	143/A	1 85		350	0 84	
	143/B	0 76		351	1 24	
	142/1	3 14				
	142/2	1 00		Total	.. 28 89	
	141/1	1 18				
	141/2	1 18				
			DO- L 2	100	0 62	
	Total	.. 78 73		1	1 44	
				2	1 44	
Tail	92	5 02		3	1 60	
	91	3 92		4	0 43	
	90	3 48		5	3 11	
	89	1 87		494/1	1 17	
	88	0 04		494/2	1 00	
	87	1 46		494/3	1 00	
	86	0 70		494/4	1 00	
	85	1 40		493	2 04	
	84/1	1 30		492	1 32	
	84/2	1 30		491	2 12	
	135	2 63		490	0 68	
	136/1	1 11		489	1 40	
	136/2	0 81		488/1	0 87	
	137/1	1 16		488/2	1 26	
	137/2/A	1 21		487	1 23	
	137/2/B	1 01		486	2 68	
	138	1 74		485	1 52	
	139	1 42		484	1 09	
				483	0 41	
		Total	.. 31 58		482	0 95
					481/A	0 75
	Madka Minor No. 3				481/B	0 75
	DO-L1	339/1/A	3 54		480	2 08
	339/1/B	3 00		479	1 31	
	339/2	1 41		478	1 62	
				477	0 95	

	<i>SCHEDULE—Contd.</i>				<i>SCHEDULE—Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3) H. A.	
	476	1 04			49	1 74	
	475/1	1 46			48	1 75	
	475/2	1 21			47	1 80	
	474	1 11			46	0 81	
	473	0 84			45	0 81	
	472	1 04			60/1	2 22	
	471	1 38			60/2	2 02	
	470	1 34			59/1	1 94	
	Total ..	47 26			59/2	0 81	
DO-R1	82	1 80			58/1	1 51	
	83	1 12			58/2	0 81	
	Total ..	2 92					
		Madka				Madka	
				DO- L 3	20	2 00	
DO- R 1	18	2 26			Total ..	2 00	
	19	0 95					
	21/1/A	3 08			Total ..	32 80	
	21/1/B	2 18					
	21/2	1 92					
	21/1	1 00		DO-R 2	23	1 91	
	22/2/B	1 51			24/1	1 18	
	27/1	0 99			24/2	1 62	
	27/2	0 99			33/1	4 66	
	28	0 94			33/2	1 00	
	29	1 26			34	1 72	
	30	1 07			35/1	0 91	
	31	1 08			35/2	0 90	
	32	2 17			36/1	0 90	
	Total ..	21 40			36/2	1 10	
	Total ..	24 32			36/3	1 11	
		Charmandal			25	1 64	
DO- L 3	68/1/A	1 62			26	1 28	
	68/1/B	1 09			42/1/A	1 07	
	68/2	1 21			42/1/B	1 07	
	41	1 26			42/2	2 14	
	40	1 17		Tail	Total ..	24 21	
	39	2 17					
	38	1 40			37	0 96	
	51	2 90			38	0 96	
	50	1 76			39	0 96	
					40	1 25	
					41	0 79	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43/1	1 42	DO-L 1	74	2 61
	43/2	1 37		75	1 20
	44/1	1 23		76	2 00
	44/2	1 01		77	2 12
	44/3	1 00		72	3 50
	45	1 03		71	0 86
				10	1 33
	Total	.. 11 98			
				Total	.. 13 62
	Charmandal				
Tail	57/1	1 36	Tail	26	1 44
	57/2	1 36		25	0 84
	57/3	1 36		24/1	0 81
	56	1 27		24/2	3 96
	52	2 02		24/2/A	0 81
				24/2/C	1 57
	Total	.. 7 37		24/2/B	1 58
				23/1	0 92
	Total	.. 19 35		23/2	0 93
				22	0 81
Madka Minor No. 4				21	1 66
DO-R 1	80/1	1 12		20	3 64
	80/2	1 00		19	2 40
	69/1	0 81		18	1 46
	69/2	1 54		17/A	2 56
	69/3	1 55		17/B	1 34
	70	6 86		16/1	1 12
	498	1 21		16/2	1 11
	67	2 02		15	1 20
	66	2 02		14	2 03
	65/1/A	0 81		13	1 66
	65/1/B	1 19		12	1 66
	65/2	1 16		11	1 50
	64/1	2 75		36	0 80
	64/2	0 81		35	2 03
	63	3 65		34	0 97
	27/1	0 99		33	1 29
	27/2	0 99		32/1	0 88
	27/3	0 98		32/2	0 88
	61	2 06		31	2 54
	62	1 90		30	1 71
				29/1	1 76
	Total	.. 35 42			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	29/2	1 76	DO- L 2	381	1 82
	28	1 33		382	1 38
				383	0 92
	Total	52 96		384	0 81
				385	0 81
				386/1	0 91
				386/2	1 23
Charmandal Minor No. 1	Junona			387/1	1 90
DO- R 1	142/1	0 92		387/2	0 28
	142/2	0 12		388	1 21
	143	1 56		389/1	0 97
	144	2 00		389/2	0 98
	145	1 46		390	1 22
	146	1 00		398/A	1 90
				398/B	0 13
	Total	7 86		397	1 89
				396	2 00
				395	2 01
DO- L 1	120	3 00		394	1 38
	121	3 00		393/1	1 15
	122	3 29		393/2	1 15
	123	1 63		392/1	1 09
	141/1/A	1 74		392/2	1 10
	141/1/A/1	0 87		392/3	1 21
	141/1/A/2	0 87		391/1	1 00
	141/1/B	0 90		391/2	1 00
	141/2	3 48		391/3	1 36
				391/4	1 00
	Total	18 78		Total	33 81
	Charmandal		Tail	461	1 20
DO- R 2	459	3 28		462	1 20
	374	3 36		463	2 22
	375	1 33		464	0 84
	376	1 45		465	1 71
	377	0 05		466/1	1 06
	378	0 64		466/2	1 06
	379	1 54		467	1 16
	380	1 40		452/1	1 14
	373	2 02		452/2	1 14
	372	1 69		453	6 30
	371	1 29		454/1	2 62
				454/2	1 02
	Total	18 05		454/3	0 91
				455/1	0 88
				455/2	0 88
				456	1 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	457/1/A	1 60		434	1 82
	457/1/B	1 00		435	1 93
	457/2	0 91		436	1 61
	458	2 40		437	1 37
	460	2 22		438	1 43
				439	0 44
				440/1	1 16
	Total	.. 34 98		440/2	1 16
				441/1	1 31
Charmandal Minor No. 2				441/2	1 31
DO-R 1	406	1 82		442/1	1 13
	407	1 76		442/2	1 21
	408	2 88		443	1 40
	409/1	0 83		444	3 77
	409/2	0 83		445/1	3 41
	410	0 96		445/2	2 00
	411	2 00		446	2 56
	412	1 17		447	1 21
	413/1	1 17		448	2 21
	413/2	1 17		449	2 10
	426	1 84		450	4 39
	427	1 52		424/1/A	1 15
	428	0 18		424/1/B	1 15
	429	1 06		424/2	1 52
	430	1 19		425/1	1 26
				425/2	1 26
				451	2 46
				37	0 23
	Total	.. 20 38		Total	.. 54 09
DO- L1	415	1 33	Junona Minor		
	417	0 86		Junona	
	418	2 20	DO- L 1	124	1 26
	419	1 04		125	0 92
	420	2 96		126	0 91
	421	0 88		127	1 53
	422	0 88		128	1 01
	423	0 98		129	1 66
	416/1	2 57		130	1 30
	416/2	0 97		131/1	1 00
	416/3	1 60		131/2	0 81
				132/1	1 00
	Total	.. 16 27		132/2	1 48
Tail	431	2 43		133	0 96
	432	0 82		134	2 08
	433	2 88		135	1 68
				136	1 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	137	3 62		239/2	1 39
	138	0 42		247	2 02
	139/1	2 12			
	139/2	2 12		Total	25 94
	140	0 52			
			Tail	224/1	2 10
	Total	28 08		224/2	2 11
				226	1 62
DO- R 1	30	4 72		227	1 92
	31/1	1 34		228	2 00
	31/2	1 12		229	1 38
	32	0 91		230	1 67
	33	1 84		231	1 62
	34	2 00		232	0 92
	35/1	0 81		233	1 73
	35/2	2 35		234	3 54
	36	2 83		235	2 02
	38	2 00		236/A	2 14
	39/1	4 00		236/C	0 08
	39/2	1 49		236/B	0 32
				237	0 54
	Total	25 41		238/A	0 24
				238/B	0 57
DO- L 2	1/1	0 81			
	1/2	1 95		Total	26 52
	2	2 01			
	3	0 36		Total	958 66
	4/1	2 44			
	4/2	1 21			
	244/A	1 39			
	244/B	0 86			
	243	1 24	Outlet	Canal Name	Area
	242/1	1 83	(1)	(2)	(3)
	242/2	2 02			H. A.
	242/3	1 62	DO-R1	Ashta Distributory	55 14
	242/4	1 00	DO-L2A		65 75
	241	0 73	DO-R 2		14 44
	240	1 86			
	239/1	1 20		Total	135 33

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,  
Wardha Irrigation Division,  
Wardha.

Wardha :  
Dated the 15th November 2017.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३०.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.			
अधिसूचना-३			
क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—		९७	७ ६१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		९६	१ ०६
		९५	१ ०७
		९४	१ २३
		९३	१ ८२
		९२	० ६४
		एकूण . .	१७ ९४
			डोरली
		२४/१	१ ०१
		२४/२	१ ०१
		२५	१ ०७
		२६	१ ४८
		२७	० ७५
		२८	० ९४
		२९	१ ००
		३०/१	१ २३
		३०/२	० ८१
		३०/३	० ८१
		३०/४	१ २१
		३१	१ ५२
		३२	० ५४
		३३	१ ४४
		३४	२ ६२
		३५/१/अ	१ ३१
		३५/१/ब	१ ३१
		३५/२	० २१
		३६	२ २५
		३७	३ ११
		१११/१	१ ७४
		१११/२	० ५०
		११२	२ १७
		११३/१	१ ०४
		११३/२	१ ०४
		११५	१ ०१
		११६	३ ६९
		११७	० ८१
		एकूण . .	३७ ६३
		एकूण (१ एल) . .	५५ ५७
पाणी वापर संस्थेचे नाव—संत केजाजी महाराज पाणी वापर संस्था			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ८७१.८४ हे.			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
घारोड वितरीका			
	बिबी		
१ एल	१०२	१ ०४	
	१००/१	० ८५	
	१००/२	० ८६	
	९९	० ८८	
	९८	० ८८	

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	किन्ही			डोरली	
१ आर	४९	१ २४	२ एल	१५	० ५७
	५०	१ २३		१६	१ ४२
	५३	१ ११		१७	१ २१
	५२	१ ००		१८	० ५८
	५१	१ ००		१९	० ५७
	५४	१ १६		२०	० २९
	५६/१	१ ७५		२१	० ०७
	५६/२	१ ५४		२२	० ०२
	५७	१ १७		२३/१	० ६८
	५५	१ २१		२३/२	० ६७
	एकूण . .	१२ ४१		एकूण . .	६ ०८
	बिबी		२ आर	१	० ६२
	८९	१ २०		२	० ४९
	८८	० ५०		३	१ ००
	८७	० ७०		४	० ९२
	८५	० ७७		५	० ८९
	८४	० ८७		६	० ७२
	८३	० ८०		७	० ३०
	८२	० ८५		एकूण . .	४ ९४
	६८	१ ७९		बिबी	
	६९	१ ७९		८१/१	१ २३
	७०	१ ७९		८१/२	२ ४१
	७१/१	२ २२		७८	० ७५
	७१/२	२ २३		७९	१ २२
	७२	२ ०२		८०	१ १२
	७३	२ ६७		एकूण . .	६ ७३
	७४	१ २१		किन्ही	
	७५	१ २१		५८	० १७
	७६	१ २३		५९/४	२ ००
	७७	१ २०		५९/२	१ ००
	एकूण . .	२५ ०५		५९/३	१ ००
एकूण (१ आर)	. .	३७ ४६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९/१/अ	१ ०१		१३२/३	१ ५५
	५९/१/ब	१ ०२		१३२/४	१ ४७
	६०	१ ९०		१४०	१ ४१
	६१	१ ५५		१४१	० ८१
				१४२	० ९४
	एकूण . .	९ ६५		१४३	० ९९
				१००	२ ३१
	एकूण (२ आर) . .	२१ ३२		१०१/१	० ६१
				१०१/२	० ८१
	डोरली			१०२	१ १४
२ एल ए	८	० ४८		१०३	१ ०४
	९	० ९८		९९	२ ४१
	१०	१ ०५		१०७	२ ५४
	११	० ५४		१०८	२ ३२
	१२	० ५४		१०९	१ ६२
	१३	१ ०८		११०/१	१ ०१
	१४	० ८८		११०/२	१ ०१
	१०४/१/अ	० ८३		११०/३	० ८२
	१०४/२	१ ८८			
	१०५/१	१ ४०		एकूण . .	६५ २४
	१०५/२	१ २०			
	१०६/१	२ ४५		घोराड	
	१०६/२	२ ०२		२८८	१ १०
	११८	१ ०३		२८९	१ ४८
	११९	१ २१		२९०/१	१ १०
	१२१/१	१ ०१		२९०/२	१ ०८
	१२१/२	१ ०१		२९१	१ ०७
	१२२	५ ०७			
	१२३/१	० ५२		एकूण . .	५ ८३
	१२३/२	० ८१			
	१२४	१ २९		एकूण (२ एल) . .	७१ ०७
	११४	१ ५६			
	१२५	० ३३	२ आर ए	१९५/१	२ ३६
	१२६	१ ८०		१९५/२	१ ३१
	१२७	० ५३		१९५/३	१ २१
	१३०	२ ८१		१९४	० १४
	१३१	३ १०		१९२	० ९०
	१३२/१	१ ४६		१९१/१	० ३९
	१३२/२	१ ५६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९१/२	० ४०		१४५	१ १६
	१९१/३	० ३९		१४६	१ ३५
	१९०	० ७७		१४७	० ५०
				१४८/१	१ ११
	एकूण . .	७ ८७		१४८/२	० ८४
				१४८/३	० ८४
	जखाळा			१४९	० ८१
	३४	२ ४४		१५०	० ८४
	३५	० ०४		१५१	० २९
	३६	० ९८		१५२	० ६०
	३७	१ ४०		१५३	१ ११
	३८/१	० ९४			
	३८/२	० ८१		एकूण . .	२४ ८२
	३८/३	२ २१			
	३९	१ ६४		घोराड	
	४०	० ८१		१९७	० ४९
	४१	० ८१		१९८	० ३८
	४२/१	१ १७		१९९	१ १४
	४२/२	१ १८		२००/१	० ५७
	४२/३	० ८१		२००/२	० ५७
	४३	१ ८२		२०१/१	२ ००
	४४/१	० ८२		२०१/२	० ६०
	४४/२	० ८२			
				एकूण . .	५ ७५
	एकूण . .	१८ ७०			
	एकूण (२ आर ए) . .	२६ ५७		एकूण (३ एल) . .	३० ५७
			३ आर	१९३	० ३०
	डोरली			१८९	० ५५
३ एल	१३३	० ७७		१८८	० ५३
	१३४	० ७८		१८७	० ९०
	१३५	१ ९८		१८६	१ ४०
	१३६	२ ०५		१८५	२ ०२
	१३७/१	० ९६		१८४	० ९३
	१३७/२	० ९७		१८३	० ८७
	१३८/१	१ ६५		१८२	१ ७०
	१३८/२	१ ६७			
	१३९	३ २८		एकूण . .	९ २०
	१४४	१ २६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		जखाळा	४ आर	१८१	१ ४७
	४५/१	१ ७३		१८०	१ ४४
	४५/२	१ ५३		१७९	१ ३३
	४६/१	२ ९०		१७५/अ	१ १४
	४६/२/अ	१ २०		१७५/ब	१ १६
	४६/२/ब	० ८१		१७७	२ ३०
	४७	१ २१		१७६/१	१ ४५
	४८	१ २१		१७६/२	१ ४५
	४९	१ ४८		१७०	१ २५
				१७१	० ७५
	एकूण . .	१२ ०७		१७२	० ७५
				१७३	१ ०९
	एकूण (३ आर) . .	२१ २७		१६९	० ८१
				१६८/१	० ९०
				१६८/२	० ४७
				१६७/१	० ६०
				१६७/२	० ६५
				१७४	१ २७
				१७८	१ ३३
				एकूण . .	२१ ६१
४ एल	२०७	१ ३५	५ आर	१६२	१ ०८
	२०८	१ ६२		१६३	० ६९
	२०९/१	१ ०८		१६१	१ ९०
	२०९/२	१ ०८		१६५	१ १२
	२१०	० ८०		१६४	० ७४
	२११	० ७०		१६६/१	० ८९
	२१२	० ६०		१६६/२	१ ३०
	२१३	० ४०		१६६/३	१ ३०
	२१४	१ ०४		१५९	१ ४६
	२१५	० ७९		१५८	१ ०४
	२१६	१ ०४			
	२१७	१ ३६		एकूण . .	११ ५२
	२१८	१ ३२			
	१४३	० ८१			
	१४६	१ २६			
	१४७	२ १२			
	१४८	० ४५			
	१४९	० ३६			
	२६४	१ ३१			
	२६५	१ २३			
				जखाळा	
	एकूण . .	२० ७२		५८	० ३६
				५९	२ ५२
				८६	३ ००

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८७	१ ००		९४	१ ६४
	८८	१ ००		९५	० ८५
	९०	१ ००		९६	० ७५
	८९	१ ००		९७	० ७४
				९८	० ५०
	एकूण . .	९ ८८		१००	१ ५४
				१०१	१ ५४
	एकूण (५ आर) . .	२१ ४०		१०२/अ	० २२
				१०२/ब	० ८१
				१०३	० ७६
				१०४	० ९४
				१०५	१ २८
				१०६/१	१ २९
				१०६/२	१ २९
				१०७	१ ३२
				१०८	० ६६
				एकूण . .	२१ ०९
			६ आर	१६०	२ ००
				१५६	० ९५
				१५७	२ ००
				१५५	० ४४
				१५४	० ६५
				१५२	० ०९
				१५१	० ०२
				१५३	२ ८०
				एकूण . .	८ ९५
				जखाळा	
				११३/१	१ ८०
				११३/२	१ ४०
				११३/३	१ २०
				११०	० ५०
				११२	० ३२
				१११	० २७
				एकूण . .	५ ४९
			एकूण (६ आर) . .	१४ ४४	
५ एल	२१९	१ ५७			
	२२०	१ ५३			
	१२४/१	१ ४९			
	१२४/१/अ	० ९१			
	१२४/२	१ ८२			
	१२५	१ १५			
	१२६	१ १५			
	१२७	१ १५			
	१३३	१ २०			
	१३४	० ८१			
	१३५	० ८१			
	१३६	१ ३०			
	१३७	० १७			
	१३८	० २८			
	१३९	० २८			
	१४०	० ५५			
	१४१	० ५६			
	१४२	१ ८०			
	१४४	० ३९			
	१४५	० ५६			
	१५०	० ४३			
	एकूण . .	१९ ९१			
६ एल	८९	० ७३			
	९०	१ १९			
	९१	० ९२			
	९२	० ९१			
	९३	१ २१			

[illegible]

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६०/२	० ९२	२ एल	२४९	० १९
	२६१/१	३ २५		२५०	१ १९
	२६१/२	१ ०१		२३०	० ४०
	२६२	१ ३५		२३१	१ ००
	२९२	१ ११		२३२	० ०३
	२९३	१ ०२		२३३	० ५८
	२९४	० ५५		२३४	१ ०८
	२९७/१	१ ६२		२३५	१ ४८
	२९७/२	१ ६२		२३८	१ ४३
	२९८/१	० ७३		२३९	० ५२
	२९८/२	० ७४		२४०	० ३८
	३००/१	० ८२		२४१	० ५०
	३००/२	० ८४		२४२	० ०९
	३०१	२ २८		३१२	१ ४५
	३०२	० २४		३१३	२ ०८
	३०३	० १७		३१४	२ ८१
	३०४	० १२		३१५/१	१ ८३
	३०७	१ ०५		३१५/२	१ २१
	३०८	० ६२		३१५/३	१ २१
	३०९	० ८५		३१६	० ५०
	३१०	० ४२		३१७	० ४८
	३११	० ६९		३१८	२ ४३
	२१६	१ २६		३२१	० ६०
	२३७	० ४०		३२२	० ५१
	एकूण . .	५५ ७७		एकूण . .	२३ ९८
१ आर	२०५	० ६०	२ आर	२२१/१	० ९७
	२०६	० ६०		२२१/२	० ४३
	२६३	० ४४		२२२	१ ४६
	२६६	१ १५		२२३	० २३
	२६७	१ १६		२४३	१ २०
	२६८	० २४		२४४/१	१ २१
	२६९	१ ९२		२४४/२	० ८४
	२७०/१	१ ००		२४५	० ९३
	२७०/२	० ८३		२४६	० ८३
	२७१/१	० ३६		२४७	१ ६९
	२७१/२	० ४०		२४८	१ १६
	२७१/३	० ३६		एकूण . .	१० ९५
	२७२	० ८०			
	२७३	० ४०			
	एकूण . .	१० २६			



अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
३ एल		हे. आर			हे. आर
	३१९	१ ६६		४३८	० ८१
	३२०	१ ७१		४३९/१	० ८९
	३२३	० ५०		४३९/२	१ २१
	३२४	० १०		४४२/१	१ ४९
	३२५	३ ३५		४४२/२	० ५०
	३२६	२ २८		४४३/१	१ १४
	३२७/१	१ २७		४४३/२	० ८७
	३२७/२	१ २८		४४३/३	० ८१
	३२८	० ५६		४४३/४	० ४३
	३२९/१	१ २१		४४४	१ ८०
	३२९/२	१ ०२		४४७	० ८१
	३३०	० ०३		४४८	० ५५
				४४९	० ८५
	एकूण . .	१४ ९७		४५०	० ८७
३ आर				४५१	१ ४२
	२२४	० ८८		४५२	१ ६९
	२२५	१ ३६		४५३	१ ५५
	२२६/१	२ ०७		४५४	१ ३२
	२२६/२	० ९१		४५५	१ ९९
	२२७	० ५०		४५६	० ५२
	२२८	० ०३		४५७	२ १५
	२२९	० ०३		४५८/१/अ	० ३६
	३३१/१	१ ६२		४५८/१/ब	२ ००
	३३१/२	२ ६७		४५८/ब	० ०५
	३३२	२ २४		४५९	० १०
	३३३	१ ५३		३७१	२ ७६
	३३५	१ ०९		३७२/१	१ ६२
	३३६	१ २६		३७२/१/१	१ ०१
	३३७	० ४०		३७२/१/२	० ६१
	३३८	१ ०६		३७२/२	१ २८
	३३४	० २०		३७२/२/१	० ५६
				३७२/२/२	० ६४
	एकूण . .	१७ ८५		३७३	१ ४६
टेल				३७४	१ १६
	४३३	३ ०१		३७५	१ ४७
	४३४/१	१ ०६		३७७	१ ०९
	४३४/२	१ ०७		३७६	१ २१
	४३५	२ ०६		३७८	३ ३६
	४३७	० ०५		४४०	२ १२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४१	१ ९१		३४५	० ८१
	४६०	० ०५		३६२	० ४०
	४३६	१ ९८		३६१	२ ६४
				३६३	१ ३५
	एकूण . .	५७ ७२		३६४	० ९३
				३६५	० ४७
बेलगाव उपवितीका				३६६	० ४९
	घोराड			३६७	२ ०५
१ एल	१३२	० ५८		३६८/१	१ ८८
	१३१	० २०		३६८/२	१ ६२
	१२८	१ २९		३४६	१ ७२
	१२३/१	२ २५		३६०	० ६२
	१२३/२	१ ००			
	१३०	० १५		एकूण . .	४१ ६२
	१२९	१ ४०			
	१२२	१ ०४	२ एल	५१२	१ ३४
	११५	० ७४		५०७	२ ४०
	१२१	२ १०		५११	० ४५
	११७	१ १६		५१०	० ४१
	११६	० ०२		५०९	० ४०
	११८	० २२		५०८	० ८१
	११९	० ११		५०६/१	० ९०
	१२०	० ५६		५०६/२	० ३०
	३४०	० ६५		४७९	१ ०२
	३४१	१ ८०		४८०	० ८१
	३३९	१ २८		४८१	० ८१
	३५३	० २८		४८२	२ ०७
	३५२	१ २७		४७८	० ७२
	३५१	० ६१		४७७	० ८२
	३४२	० ६१		४४५	२ १५
	३४३	० ६१		५०५	२ ९४
	३४४	० ६१		४८६	० ७०
	३५६	० २०		४८५	० ६२
	३५५	० ६४		४८३	० ५८
	३५४	१ ५८		४७६	१ ११
	३५०	१ १८		४७४	० ४९
	३४९	१ ४८		४७३	० ४७
	३४८	० ५१		४७२	१ ०७
	३४७	० ५१		४४६/१	१ २२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४६/२	१ २२		४६६/२	० ८१
	४७१	१ ७०		४६५/१	१ ३५
	४७०/१	१ ९९		४६५/२	१ ०५
	४७०/२	१ २१		४६३	० ६४
	४७५	१ ७३		४६४	० ६४
	४८४	५ १९		४९६/अ	२ ४६
	४८७	२ २३		४९६/ब	८ २८
	५०४	१ ३६		४६९	१ ८९
	५०३/१	१ १०		४९८	० ४०
	५०३/२	१ १०			
				एकूण . .	२८ १५
	एकूण . .	४३ ४४			
				बेलगाव	
३ एल	५०२	० ८४	४ एल ए	२६/अ	४ ९६
	४८८	३ १७		२६/ब	२ ६९
	४८९/१	१ ४२		२७	१ ४४
	४८९/२	१ ४२		३१	० ९७
	४९०	३ १९		३२	१ २४
	४९१/१	० ८७		३०	० ४८
	४९१/२	० ८९		२८	० ८०
	४९२/१	० ७९		२९	० ४८
	४९२/२	० ८१		३३/अ	० ३४
	४९३	१ १९		३३/ब	० ८९
	४६८	१ ६५		३६	१ ००
				३७	१ २१
				३८	२ ०६
	एकूण . .	१६ २४		३५/१	१ ६३
				३५/२	० ८१
				३५/२/अ	० ४१
				३५/२/ब	० ४०
				३५/३	० ४१
				३४	० २७
				४९	२ ८६
				५४	० ९२
				५५	० ९२
				५६	१ ०८
				५७	० ८१
				५३	० ४१
				५२	० ४०
				५८	० ७२
४ एल	५०१	० ६६			
	५००	० ७३			
	४९९	० ६४			
	४९७	० १२			
	४९५	१ ०९			
	४९४	० ४०			
	४६७	२ २०			
	४६२	२ ३७			
	४६१	० २६			
	४६६/१/अ	१ ०८			
	४६६/१/ब	१ ०८			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१	० ४१		१००	० ४०
	५०	० ८२		९९	० ८१
	४८/अ	० ५१		९८	० ८१
	४८/ब	० ७०		९१	१ १९
	४६/१	० ७६		९०	२ ०६
	४६/२	० ७६		८९	० ७२
	४६/३	० ७७		८८	० ७२
	४५/१	० ७४		८७	० २०
	४५/२	१ ००		९६	० ४०
	१०१	१ ६२			
	१०२	० ८१		एकूण . .	३६ ४३
	१०३	१ ४२			
	९५	० ७१	टेल	२	० ९८
	१०४	० ५६		१	० ८१
	१०५	० ५६		७४	३ ९२
	९४	० ८१		७५	३ ७५
				७६	१ ४३
				७७	३ ११
	एकूण . .	४३ ५७		७९/१	३ १९
				७९/२	१ ५८
				७९/३	२ ३८
				८०	२ ३५
				७८/अ/१	१ ३५
				७८/अ/२	० ८१
				७८/२/१	० ४२
				७८/अ/२/३	० ३०
				७८/अ/२/१	० ०८
				७८/ड	२ ०२
				७८/क	२ ०२
				७८/ब	० १४
				८५	० ६१
				८४	० ४०
				८३	० ४०
				८१/१	० ८०
				८१/२	० ८०
				८२/१	२ ७६
				८२/२	० ६८
				८६	१ ३४
				एकूण . .	३८ ४३
५ एल	६०/१	१ ०६		एकूण बेरीज . .	८७१ ८४
	६०/२	१ ०५			
	६०/३	१ ०५			
	६१	१ ५२			
	६४/१	३ ३६			
	६४/२	२ ४२			
	५९	१ ६२			
	६५	१ ६२			
	७३/१	१ ८६			
	७३/२	१ ८७			
	७२/१/अ	० ८६			
	७२/१/ब	० ८१			
	७२/२	२ ०२			
	७०	१ ८०			
	६९	१ ००			
	७१	१ ०८			
	६८	१ १६			
	६७	१ ५५			
	६६	० ८१			
	९७	० ६०			

विमोचकवार गोषवारा			गाववार गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	कालव्याचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर	साखळी क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	घोराड वितरीका		१	बीबी	४९ ७२
१ एल		५५ ५७	२	डोरली	१३८ ७१
१ आर		३७ ४६	३	घोराड	४८९ २५
२ एल		६ ०८	४	बेलगाव	११८ ४३
२ आर		२१ ३२	५	किन्ही	२२ ०६
२ एल ए		७१ ०७	६	जखाळा	५३ ६७
२ आर ए		२६ ५७			
३ एल		३० ५७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८७१ ८४
३ आर		२१ २७			
४ एल		२० ७२			
४ आर		२१ ६१			
५ आर		२१ ४०			
५ एल		१९ ९१			
६ एल		२१ ०९			
६ आर		१४ ४४			
७ एल		१४ ८५			
७ आर		७ ५३			
टेल		२१ ००			
	एकूण . .	४३२ ४६			
	घोराड उप वितरीका				
१ एल		५५ ७७			
१ आर		१० २६			
२ एल		२३ ९८			
२ आर		१० ९५			
३ एल		१४ ९७			
३ आर		१७ ८५			
टेल		५७ ७२			
	एकूण . .	१९१ ५०			
	बेलगाव उप वितरीका				
१ एल		४१ ६२			
२ एल		४३ ४४			
३ एल		१६ २४			
४ एल		२८ १५			
४ एल ए		४३ ५७			
५ एल		३६ ४३			
टेल		३८ ४३			
	एकूण . .	२४७ ८८			
	एकूण . .	८७१ ८४			

शामसुंदर बा. काळे,

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक : १५ नोव्हेंबर २०१७. वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. ९३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 3241-TB-3-Noti-3-Bor Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

			(1)	(2)	(3) H. A.
SCHEDULE				112	2 17
<b>Project</b> : Bor Irrigation Project				113/1	1 04
<b>Name of WUA</b> : Sant Kejaji Maharaj Water User Association				113/2	1 04
CCA Area of WUA : 871 84 Ha.				115	1 01
				116	3 69
				117	0 81
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A		Total . .	
				37 63	
(1)	(2)	(3) H. A.		Total (1L) . .	
				55 57	
Ghorad Distributory				Kinhi	
	Bibi		1 R	49	1 24
1L	102	1 04		50	1 23
	100/1	0 85		53	1 11
	100/2	0 86		52	1 00
	99	0 88		51	1 00
	98	0 88		54	1 16
	97	7 61		56/1	1 75
	96	1 06		56/2	1 54
	95	1 07		57	1 17
	94	1 23		55	1 21
	93	1 82		Total . .	
	92	0 64		12 41	
	Total . .			Bibi	
	17 94			89	1 20
				88	0 50
	Dorli			87	0 70
	24/1	1 01		85	0 77
	24/2	1 01		84	0 87
	25	1 07		83	0 80
	26	1 48		82	0 85
	27	0 75		68	1 79
	28	0 94		69	1 79
	29	1 00		70	1 79
	30/1	1 23		71/1	2 22
	30/2	0 81		71/2	2 23
	30/3	0 81		72	2 02
	30/4	1 21		73	2 67
	31	1 52		74	1 21
	32	0 54		75	1 21
	33	1 44		76	1 23
	34	2 62		77	1 20
	35/1/a	1 31		Total . .	
	35/1/b	1 31		25 05	
	35/2	0 21			
	36	2 25		Total (1R) . .	
	37	3 11		37 46	
	111/1	1 74			
	111/2	0 50			

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Dorli	
2 L	15	0 57
	16	1 42
	17	1 21
	18	0 58
	19	0 57
	20	0 29
	21	0 07
	22	0 02
	23/1	0 68
	23/2	0 67
	Total . .	6 08
2 R	1	0 62
	2	0 49
	3	1 00
	4	0 92
	5	0 89
	6	0 72
	7	0 30
	Total . .	4 94
	Bibi	
	81/1	1 23
	81/2	2 41
	78	0 75
	79	1 22
	80	1 12
	Total . .	6 73
	Kinhi	
	58	0 17
	59/4	2 00
	59/2	1 00
	59/3	1 00
	59/1/a	1 01
	59/1/b	1 02
	60	1 90
	61	1 55
	Total . .	9 65
	Total (2 R) . .	21 32

(1)	(2)	(3) H. A.
	Dorli	
2 LA	8	0 48
	9	0 98
	10	1 05
	11	0 54
	12	0 54
	13	1 08
	14	0 88
	104/1/a	0 83
	104/2	1 88
	105/1	1 40
	105/2	1 20
	106/1	2 45
	106/2	2 02
	118	1 03
	119	1 21
	121/1	1 01
	121/2	1 01
	122	5 07
	123/1	0 52
	123/2	0 81
	124	1 29
	114	1 56
	125	0 33
	126	1 80
	127	0 53
	130	2 81
	131	3 10
	132/1	1 46
	132/2	1 56
	132/3	1 55
	132/4	1 47
	140	1 41
	141	0 81
	142	0 94
	143	0 99
	100	2 31
	101/1	0 61
	101/2	0 81
	102	1 14
	103	1 04
	99	2 41
	107	2 54
	108	2 32
	109	1 62
	110/1	1 01
	110/2	1 01
	110/3	0 82
	Total . .	65 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Ghorad			Dorli	
	288	1 10	3 L	133	0 77
	289	1 48		134	0 78
	290/1	1 10		135	1 98
	290/2	1 08		136	2 05
	291	1 07		137/1	0 96
				137/2	0 97
				138/1	1 65
	Total . .	5 83		138/2	1 67
				139	3 28
	Total (2 LA) . .	71 07		144	1 26
				145	1 16
2 RA	195/1	2 36		146	1 35
	195/2	1 31		147	0 50
	195/3	1 21		148/1	1 11
	194	0 14		148/2	0 84
	192	0 90		148/3	0 84
	191/1	0 39		149	0 81
	191/2	0 40		150	0 84
	191/3	0 39		151	0 29
	190	0 77		152	0 60
				153	1 11
	Total . .	7 87		Total . .	24 82
	Jakhala			Ghorad	
	34	2 44		197	0 49
	35	0 04		198	0 38
	36	0 98		199	1 14
	37	1 40		200/1	0 57
	38/1	0 94		200/2	0 57
	38/2	0 81		201/1	2 00
	38/3	2 21		201/2	0 60
	39	1 64		Total . .	5 75
	40	0 81		Total (3 L) . .	30 57
	41	0 81	3 R	193	0 30
	42/1	1 17		189	0 55
	42/2	1 18		188	0 53
	42/3	0 81		187	0 90
	43	1 82		186	1 40
	44/1	0 82		185	2 02
	44/2	0 82		184	0 93
	Total . .	18 70		183	0 87
	Total (2 RA) . .	26 57		182	1 70
				Total . .	9 20



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
4 L	Jakhala		5 R	168/2	0 47
	45/1	1 73		167/1	0 60
	45/2	1 53		167/2	0 65
	46/1	2 90		174	1 27
	46/2/a	1 20		178	1 33
	46/2/b	0 81		Total . .	21 61
	47	1 21			
	48	1 21		162	1 08
	49	1 48		163	0 69
				161	1 90
	Total . .	12 07		165	1 12
				164	0 74
	Total . .	21 27		166/1	0 89
				166/2	1 30
				166/3	1 30
4 R	Ghorad		5 L	159	1 46
	207	1 35		158	1 04
	208	1 62		Total . .	11 52
	209/1	1 08			
	209/2	1 08		Jakhala	
	210	0 80		58	0 36
	211	0 70		59	2 52
	212	0 60		86	3 00
	213	0 40		87	1 00
	214	1 04		88	1 00
	215	0 79		90	1 00
	216	1 04		89	1 00
	217	1 36		Total . .	9 88
	218	1 32			
	143	0 81		Total . .	21 40
	146	1 26			
	147	2 12		Ghorad	
	148	0 45		219	1 57
	149	0 36		220	1 53
	264	1 31		124/1	1 49
	265	1 23		124/1/a	0 91
				124/2	1 82
	Total . .	20 72		125	1 15
				126	1 15
				127	1 15
	181	1 47		133	1 20
	180	1 44		134	0 81
	179	1 33		135	0 81
	175/a	1 14		136	1 30
	175/b	1 16		137	0 17
	177	2 30		138	0 28
	176/1	1 45		139	0 28
	176/2	1 45		140	0 55
	170	1 25		141	0 56
	171	0 75		142	1 80
	172	0 75		144	0 39
	173	1 09		145	0 56
	169	0 81		150	0 43
	168/1	0 90		Total . .	19 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
6 L	89	0 73	7 R	76/1	0 81
	90	1 19		76/2	1 44
	91	0 92		77	1 00
	92	0 91		78	1 00
	93	1 21		79	1 53
	94	1 64		80	4 18
	95	0 85		87	0 46
	96	0 75		88	0 08
	97	0 74			
	98	0 50			
	100	1 54		Total . .	14 85
	101	1 54			
	102/a	0 22		Jakhala	
	102/b	0 81		109	0 84
	103	0 76		108	0 77
	104	0 94		100	0 42
	105	1 28		101	1 32
	106/1	1 29		106	0 32
	106/2	1 29		107	0 40
	107	1 32		99	0 92
	108	0 66		98	0 80
6 R	Total . .	21 09	Tail	102	0 40
				103	0 34
	160	2 00		104	0 56
	156	0 95		105	0 44
	157	2 00			
	155	0 44		Total . .	7 53
	154	0 65			
	152	0 09		Ghorad	
	151	0 02		9/a	0 81
	153	2 80		9/b	0 35
	Total . .	8 95		10	0 68
				11	0 71
	Jakhala			12	0 52
	113/1	1 80		13	0 62
	113/2	1 40		36	1 30
	113/3	1 20		37	0 73
	110	0 50		81	2 85
	112	0 32		83	1 07
	111	0 27		84	0 62
	Total . .	5 49		85/a	1 18
7 L	Total . .	14 44		85/b	0 90
				86	0 95
	Ghorad			82	2 35
	70	0 42		65	1 52
	71	0 16		66	1 55
	72	0 80		35	2 29
	73	0 81			
	74	1 10		Total . .	21 00
	75	1 06			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Ghorad Subdistributory			1 R	205	0 60
	Ghorad			206	0 60
1 L	203	0 20		263	0 44
	274	1 95		266	1 15
	275	2 80		267	1 16
	276	1 35		268	0 24
	277	0 08		269	1 92
	278	1 56		270/1	1 00
	279	1 38		270/2	0 83
	280/1	0 73		271/1	0 36
	280/2	0 40		271/2	0 40
	281	1 00		271/3	0 36
	282/1	1 32		272	0 80
	282/2	1 00		273	0 40
	283	2 30		Total . .	10 26
	284	3 24			
	285	1 01	2 L	249	0 19
	286	1 03		250	1 19
	287/1	1 21		230	0 40
	287/2	1 05		231	1 00
	253	1 00		232	0 03
	254	1 00		233	0 58
	255	0 98		234	1 08
	256	1 08		235	1 48
	257	1 74		238	1 43
	258	0 96		239	0 52
	259	0 81		240	0 38
	260/1	0 91		241	0 50
	260/2	0 92		242	0 09
	261/1	3 25		312	1 45
	261/2	1 01		313	2 08
	262	1 35		314	2 81
	292	1 11		315/1	1 83
	293	1 02		315/2	1 21
	294	0 55		315/3	1 21
	297/1	1 62		316	0 50
	297/2	1 62		317	0 48
	298/1	0 73		318	2 43
	298/2	0 74		321	0 60
	300/1	0 82		322	0 51
	300/2	0 84		Total . .	23 98
	301	2 28			
	302	0 24	2 R	221/1	0 97
	303	0 17		221/2	0 43
	304	0 12		222	1 46
	307	1 05		223	0 23
	308	0 62		243	1 20
	309	0 85		244/1	1 21
	310	0 42		244/2	0 84
	311	0 69		245	0 93
	236	1 26		246	0 83
	237	0 40		247	1 69
				248	1 16
	Total . .	55 77		Total . .	10 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
3 L	319	1 66		452	1 69
	320	1 71		453	1 55
	323	0 50		454	1 32
	324	0 10		455	1 99
	325	3 35		456	0 52
	326	2 28		457	2 15
	327/1	1 27		458/1/a	0 36
	327/2	1 28		458/1/b	2 00
	328	0 56		458/b	0 05
	329/1	1 21		459	0 10
	329/2	1 02		371	2 76
	330	0 03		372/1	1 62
		-----		372/1/1	1 01
	Total . .	14 97		372/1/2	0 61
		-----		372/2	1 28
3 R	224	0 88		372/2/1	0 56
	225	1 36		372/2/2	0 64
	226/1	2 07		373	1 46
	226/2	0 91		374	1 16
	227	0 50		375	1 47
	228	0 03		377	1 09
	229	0 03		376	1 21
	331/1	1 62		378	3 36
	331/2	2 67		440	2 12
	332	2 24		441	1 91
	333	1 53		460	0 05
	335	1 09		436	1 98
	336	1 26			-----
	337	0 40		Total . .	57 72
	338	1 06			-----
	334	0 20			
		-----	Belgaon Subdistributory		
	Total . .	17 85		Village Ghorad	
Tail	433	3 01	1 L	132	0 58
	434/1	1 06		131	0 20
	434/2	1 07		128	1 29
	435	2 06		123/1	2 25
	437	0 05		123/2	1 00
	438	0 81		130	0 15
	439/1	0 89		129	1 40
	439/2	1 21		122	1 04
	442/1	1 49		115	0 74
	442/2	0 50		121	2 10
	443/1	1 14		117	1 16
	443/2	0 87		116	0 02
	443/3	0 81		118	0 22
	443/4	0 43		119	0 11
	444	1 80		120	0 56
	447	0 81		340	0 65
	448	0 55		341	1 80
	449	0 85		339	1 28
	450	0 87		353	0 28
	451	1 42		352	1 27

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	351	0 61		446/2	1 22
	342	0 61		471	1 70
	343	0 61		470/1	1 99
	344	0 61		470/2	1 21
	356	0 20		475	1 73
	355	0 64		484	5 19
	354	1 58		487	2 23
	350	1 18		504	1 36
	349	1 48		503/1	1 10
	348	0 51		503/2	1 10
	347	0 51			-----
	345	0 81		Total . .	43 44
	362	0 40			-----
	361	2 64	3 L	502	0 84
	363	1 35		488	3 17
	364	0 93		489/1	1 42
	365	0 47		489/2	1 42
	366	0 49		490	3 19
	367	2 05		491/1	0 87
	368/1	1 88		491/2	0 89
	368/2	1 62		492/1	0 79
	346	1 72		492/2	0 81
	360	0 62		493	1 19
		-----		468	1 65
	Total . .	41 62			-----
		-----		Total . .	16 24
2 L	512	1 34			-----
	507	2 40	4 L	501	0 66
	511	0 45		500	0 73
	510	0 41		499	0 64
	509	0 40		497	0 12
	508	0 81		495	1 09
	506/1	0 90		494	0 40
	506/2	0 30		467	2 20
	479	1 02		462	2 37
	480	0 81		461	0 26
	481	0 81		466/1/a	1 08
	482	2 07		466/1/b	1 08
	478	0 72		466/2	0 81
	477	0 82		465/1	1 35
	445	2 15		465/2	1 05
	505	2 94		463	0 64
	486	0 70		464	0 64
	485	0 62		496/a	2 46
	483	0 58		496/b	8 28
	476	1 11		469	1 89
	474	0 49		498	0 40
	473	0 47			-----
	472	1 07		Total . .	28 15
	446/1	1 22			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
4 LA	Village Belgaon		5 L	60/1	1 06
	26/a	4 96		60/2	1 05
	26/b	2 69		60/3	1 05
	27	1 44		61	1 52
	31	0 97		64/1	3 36
	32	1 24		64/2	2 42
	30	0 48		59	1 62
	28	0 80		65	1 62
	29	0 48		73/1	1 86
	33/a	0 34		73/2	1 87
	33/b	0 89		72/1/a	0 86
	36	1 00		72/2/b	0 81
	37	1 21		72/2	2 02
	38	2 06		70	1 80
	35/1	1 63		69	1 00
	35/2	0 81		71	1 08
	35/2/a	0 41		68	1 16
	35/2/b	0 40		67	1 55
	35/3	0 41		66	0 81
	34	0 27		97	0 60
	49	2 86		100	0 40
	54	0 92		99	0 81
	55	0 92		98	0 81
	56	1 08		91	1 19
	57	0 81		90	2 06
	53	0 41		89	0 72
	52	0 40		88	0 72
	58	0 72		87	0 20
	51	0 41		96	0 40
	50	0 82			
	48/a	0 51			
	48/b	0 70		Total . .	36 43
	46/1	0 76			
	46/2	0 76	Tail	2	0 98
	46/3	0 77		1	0 81
	45/1	0 74		74	3 92
	45/2	1 00		75	3 75
	101	1 62		76	1 43
	102	0 81		77	3 11
	103	1 42		79/1	3 19
	95	0 71		79/2	1 58
	104	0 56		79/3	2 38
	105	0 56		80	2 35
	94	0 81		78/a/1	1 35
				78/a/2	0 81
	Total . .	43 57		78/2/1	0 42

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	78a/2/3	0 30		GHORAD SUBDISTRIBUTORY	
	78/a/2/1	0 08	1 L		55 57
	78/d	2 02	1 R		10 26
	78/c	2 02	2 L		23 98
	78/b	0 14	2 R		10 95
	85	0 61	3 L		14 97
	84	0 40	3 R		17 85
	83	0 40	TAIL		57 72
	81/1	0 80			
	81/2	0 80			
	82/1	2 76		Total . .	191 50
	82/2	0 68			
	86	1 34		BELGAON SUBDISTRIBUTORY	
			1 L		41 62
	Total . .	38 43	2 L		43 44
			3 L		16 24
	Grand Total . .	871 84	4 L		28 15
			4 LA		43 57
			5 L		36 43
			TAIL		38 43
OUTLET WISE ABSTRACT					
Outlet	Name of Canal	Area			
(1)	(2)	(3)		Total . .	247 88
		H. A.			
	GHORAD DISTRIBUTORY			Grand Total . .	871 84
1 L		55 57			
1 R		37 46		VILLAGE WISE ABSTRACT	
2 L		6 08	Sr. No.	Village	Area
2 R		21 32	(1)	(2)	(3)
2 LA		71 07			H. A.
2 RA		26 57	1	Bibi	49 72
3 L		30 57	2	Dorli	138 71
3 R		21 27	3	Ghorad	489 25
4 L		20 72	4	Belgaon	118 43
4 R		21 61	5	Kinhi	22 06
5 R		21 40	6	Jakhala	53 67
5 L		19 91			
6 L		21 09			
6 R		14 44		Total Area of WUA . .	871 84
7 L		14 85			
7 R		7 53			
TAIL		21 00			
				SHYAMSUNDAR B. K.	
				Executive Engineer	
	Total . .	432 46	Wardha :	Wardha Irrigation	
			Dated the 15 <sup>th</sup> November 2017.	Division, Wardha	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९३२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.			एकूण . . ६ ४०
त्याअर्थी मी, श्री. शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी ओ-१एल अ	१२८ १२९ १३०/१ १३०/२ १३१ १३२ १३३	० ११ २ ०४ १ २० ० ८४ १ ६४ १ २४ २ ४८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	डी ओ-१ आर अ	२११/१ २११/२ २११/३ २१२ २१३/१ २१३/२ २१३/३ २१४ २१५	१ ६२ १ ५८ १ ४१ ० १४ १ १७ ० ८१ १ १६ २ ०० ० २४
			एकूण . . १० १३

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प.

डी ओ-१ एल

पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्री सिद्धी विनायक पाणी वापर संस्था

कालव्याचे नाव	गट क्र.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		मौजा वडगाव (जंगली)
डी ओ-१ आर	२१९	० ६२
केळझर वितरीका	२२०/१	० ५०
	२०२/२	० ४०
	२२०/३	० ८४
	२२०/४	० ८७
	२२०/५	० ४४
	२२१/१	० ८९

१३४/१	१ ३९
१३४/२	१ २५
१३५	४ १४
१३६	१ ५०
१४०/१	० ८१
१४०/२	१ २१
१४०/३	१ ६१
१४०/४	० ८१
१४०/५	० ८१
१४१	१ ५०
१४२	१ ८८
१४७/१	१ १०
१४७/२	१ ४७



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४७/३	१ २१	डी ओ-२ आर अ	१५९	१ २३
	१४८	१ ५८		१६०/१	० ८३
	१४९	२ ४८		१६०/२	० ८३
	१५०/१	१ ००		१६१/१	० ६१
	१५०/२	२ २०		१६१/२	० ६०
	१५१/१	० ९१		१६२	१ ०१
	१५१/२	१ ००		१६३	१ २१
	१५१/३	१ ११		१६४	१ ६०
	१५१/४	१ २०		१६५	१ ६२
	१४६/१	० ८१		१६६	१ १५
	१४६/२	० ९०		१६७/१	१ १७
	१४६/३	१ ०२		१६७/२	१ १७
	१४५	० १६		१६८	२ ४२
	एकूण . .	३५ ०६		१६९	२ १८
				१७०	२ ५२
	केळसर			१७१	० ८६
डी ओ-१ एल	३६९	३ ८५		१७२	२ ५८
	३७०/१	० ८५			
	३७०/२	१ ७०		एकूण . .	२३ ५९
	३७०/३	० ८५			
	३७१	३ ३२		मौजा केळसर	
	एकूण . .	१० ५७	डी ओ-२ आर अ	३७७	१ ६६
	एकूण . .	७१ ७१		३७८/१	० ८१
				३७८/२	१ ५९
	वडगाव (जंगली)			३७८/३	१ ४१
डी ओ-१ आर बी	१५२	० ९५		३७८/४	१ ५९
	१५३	१ ०६		३७८/५	१ ४१
	१५४	० ९८			
	१५५	१ ३०		एकूण . .	८ ४७
	१५६	१ ३६			
	१५७	१ २१		एकूण . .	३२ ०६
	१५८/१	१ ००			
	१५८/२	१ ००		मौजा वडगाव (जंगली)	
	१५८/३	० ९५	डी ओ-२ एल	१४३	२ ७३
	१५८/४	१ ००		१४४	२ ९६
	२१०/१	२ ४४			
	२१०/२	२ ०२		एकूण . .	५ ६९
	एकूण . .	१५ २७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मौजा केळझर			
डी ओ-२ एल	३६७	४ ६९		३२०/१	० ८१
	३६८/१	१ ३५		३२०/२	२ १०
	३६८/२	१ ८२		३२०/३	१ २९
	३७२	१ ६२		३१९/१	३ ०६
				३१९/२	१ २१
				३१८/१	१ २२
	एकूण . .	९ ४८		३१८/२	१ २२
				३३७	१ ०२
	एकूण . .	१५ १७		३३८	१ ६८
डी ओ-२ एल अ	३७६	१ ८४		३३९	१ ४८
	३७९	१ २३		३३३	० ९८
	३८०	१ २२			
	३८१	४ ०४		एकूण . .	६२ ७८
	३८२	२ ५३			
				मौजा वडगाव (जंगली)	
	एकूण . .	१० ८६	डी ओ-३ आर	१७३	२ ०६
डी ओ-३ आर	३४०/१	२ ०३		१७४	२ २२
	३४०/२	२ ०३		१७५	० ९८
	३४१	३ १२			
	३४२	२ ०१		एकूण . .	५ २६
	३४३	१ ७२			
	३४४	१ ७२		एकूण . .	६८ ०४
	३४५/१	२ ४०			
	३४५/२	१ २१		मौजा केळझर	
	३४५/३	२ ५९	डी ओ-३ एल	३७२	१ ६२
	३४५/४	२ ८०		३७३	२ २४
	३४५/५	२ ६०		३७४	११ ०३
	३४५/६	० ८१		३७५	० ३५
	३४६	४ ४९		३६२	० १२
	३३५	३ ७२		३६३	२ ७०
	३३६	० ८१		३६८/१	१ ३५
	३३४	२ ४४		३६८/२	१ ८२
	३३२	० ८५		३६९/१	१ ५२
	३२३/१	० ८१		३६९/२	१ ५२
	३२३/२	२ २७		३६९/३	० ८१
	३२३/३	१ ४६		३७०/१	० ८५
	३२२	० ६०		३७०/२	१ ७०
	३२१/१	१ ४१		३७०/३	० ८५
	३२१/२	१ ४१			
	३२१/३	१ ४१		एकूण . .	२८ ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी ओ-३ एल अ	३६१	१ ६४	डी ओ-४ एल अ	२४९	० ९१
	३६४	१ ३६		२४८/१	१ ३३
	३६५/१	१ २७		२४८/२	१ ३३
	३६५/२	१ २१		२५१	० ९५
	३६६/१	१ ५४		२५२	१ ०८
	३६६/२	१ ६२		२५३	२ ००
	३६६/३	१ ४७		२५४	१ ३०
	३६६/४	० ८५		२४४	१ १७
	३६७	४ ६९		२३३	१ ६७
	३७१	३ ३२		२३४	१ २१
	३४७/१	१ १६		२३५	२ ०२
	३४७/२	१ १६		१९२	० ८१
	३४८	० ८९		२३७	१ ८५
	३४९	० ९०		२३६	१ ६८
	३५०	१ ६४		२४३/१	१ ०१
	३५१	० ८४		२४३/२	० ८१
	३५२	० ७९		२४३/३	० ८१
	३३०	२ ०२		२४३/४	० ८१
	३३१	१ ३७		२४३/५	० ८१
	३२९/१	१ ०५		२५५	५ ५१
	३२९/२	१ ०५		२५६/१	० ८४
	३२९/३	१ ०५		२५६/२	० ८४
	३२९/४	१ ०५		२५०	१ ०१
	३२९/५	१ ५१		२६०/१	२ ६८
		एकूण . . ३५ ४५		२६०/२	१ ६१
		केळझर		२४०	३ ७६
डी ओ-४ एल	३२६	० २७		२३९/१	१ ४७
	३२७	५ ४८		२३९/२	१ ४२
	३२८	४ ५२		२३८	१ ८४
	२४६	३ ०७			
	२४७/१	१ ५४		एकूण . . ४४ ५४	
	२४७/२	१ ५४			
	२४५	२ ४५	डी ओ-५ एल	२४१	२ २७
	३५३	१ ३२		२४२	२ ४४
	३५४/१	३ ००		२५७	० ४१
	३५४/२	२ ००			
	३५४/३	० ९६		एकूण . . ५ १२	
	३५५/१	१ ०३			
	३५५/२	१ २१		मौजा जंगलापूर	
	२११	५ ३४	डी ओ-६ एल	७९	१ ६६
	२३२	१ ३०		८०	१ ५१
		एकूण . . ३५ ०३		८१	२१५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४	४ २९		१०४	४ २०
	८५	२ ८४		१०५/१	१ ००
	८६/१	१ १८		१०५/२	१ ००
	८६/२	१ २१		१०५/३	१ ००
	८७	२ २८		१०५/४	१ १९
	८८	० ८१		१०६	२ १३
	८९/१	० ८१		१०७	१ ५३
	८९/२	० ९१		१०९	१ ७७
	९०/अ/१	० ५४		१११	१ ५६
	९०/अ/२	० ५४		११२	१ ६०
	९०/अ/३	० ५४		११३	१ ५४
	९०/ब/१	० ५४		११४/१	१ ०६
	९०/ब/२	० ५४		११४/२	१ ०७
	९०/ब/३	० ५४		११५	१ २७
	९१/१	२ २३		११६	१ ०२
	९१/२	१ ००		११७	१ ५३
	९२	० ८१		११८	० ५१
	९३/१/१	१ ४१		११९/१/क	१ २१
	९३/१/२	१ २१		११९/१/ख	० ८५
	९४/१/१	१ ६०		११९/१/ग	० ८५
	९४/१/२	० ९८		११९/२	१ २१
	९४/१/३	१ ६०		१२६	२ २८
	९४/१/४	१ ६०		१२७	३ २७
	९४/१/५	१ ६०		१२९	० ५४
	९४/२	१ २१		१३०	० ५०
	१०८	३ ०९			
		एकूण . . ४१ २२			एकूण . . ५५ १३
डी ओ-६ एल अ			डी ओ-७ एल		
	७६/१	१ १०		१३४	१ ६२
	७६/२	० ८५		१३५	१ ३२
	७७	२ ००		१३६	१ ४८
	७८	१ ६२		१३८/१	१ २९
	९५	२ ०२		१३८/२	१ २८
	९६	२ ३९		१०१	० ९८
	९७	१ ५८		५९	४ ४४
	९८	२ ०२		५८	२ ०८
	९९/१	१ ४४		७२	३ ०६
	९९/२	१ ४०		७१	१ ९४
	१०३	३ ०२		७३	३ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२५/१	१ ८७		६४	३ ९९
	१२५/२	० ८१		६५	१ ४९
	१०२/१	१ १०		६६	१ ४९
	१०२/२	० ८८		६७	१ ६२
	१०२/३	१ १०		१४०	१ १९
	१२०/१/अ	१ ००		१४१	१ ०१
	१२०/१/ब	० ९०		१४२	२ १४
	१२०/२	१ ००			
	१२१	२ ८५			एकूण . . ३१ २२
	१२२	२ ६०			
	१२३/१	१ २५	डी ओ-३ आर अ		
	१२३/२	१ २५		२९	१ ०९
	१२३/३	१ २६		३०	० ५२
	१२४/१	१ १५		३१	० ५२
	१२४/२	१ ००		३२	१ ३८
				४७	१ ६१
	एकूण . .	४२ ५७			
					एकूण . . ५ १२
डी ओ-८ एल	५०/१	१ ०२			
	५०/२	० ८५			मौजा कोल्ही
	६१	३ ५९	डी ओ-३आर अ	४७	१ ५१
	६२/१	१ ४५		४८	० ९२
	६२/२	१ २१		४९	१ ०१
	६८/१	१ ७७		५०	१ ०१
	६८/२	१ ७८		५१	७ ६०
	६९	४ १७		५२	१ ९२
	७०/१	१ ६२		५३	१ ८८
	७०/२	२ ००		५४	१ २१
				५५	१ २१
	एकूण . .	१९ ४६		५६	१ ७६
डी ओ-८ एल अ	३३	१ ४३		५७	२ ०६
	४३/१	४ ०२		५८	१ २०
	४३/२	४ ०२		५९/१	० ९८
	४४	१ २६		५९/२	० ९८
	४५/१	० ८५		६६	१ २१
	४५/२	० ८५		६८	२ ०६
	४५/३	० ८५		६९	१ ६२
	४५/४	० ८७		६०	१ ६२
	४६	० ८०		६१/१	१ ७०
	४९	० ०३		६१/२	१ ८१
	६३	३ ३१		६२	१ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३	० ४८		१५७	० ८०
	६४	१ ८१		१५८	० ७६
	६५	१ २०		१५९	१ ५४
	६७	० १९		१६०	१ ०६
				१६१	१ ८२
	एकूण . .	४० २५		१६२	१ ४५
				१६३	२ ५५
	एकूण . .	४५ ३७		१६४/१	२ ४५
				१६४/२	० ८१
				१६६	१ ३०
	मौजा जंगलापूर			एकूण . .	२६ ४५
डी ओ-९ एल	३४	१ ४३			
	३५	१ २४	डी ओ-४ आर	२८	० ६५
	३६	० ८६			
	३७	१ ०१		एकूण . .	० ६५
	३८	२ ०२			
	३९/१	१ ०५			
	३९/२	१ ०५			
	४०	२ २०	डी ओ-४ आर	७०/अ	३ ७६
	४१	१ ५४		७०/ब	२ ०२
	४२	० ८१		७२	० ६०
	१३९	० ९९		७३	१ ५१
	१४३	१ ५०		७४	१ ०१
	१४४	२ ७२		७५	१ ५७
	१४५	० ९६		७६	१ २०
	१४६	१ ६०		७८	१ ०१
	१४७	० ९१		८१/१	१ २०
	१४८	१ ६२		८१/२	१ ०६
	१४९	१२५		८२	० २०
				८३	१ ५२
	एकूण . .	२४ ७६		८४	१ ६२
				८५	१ ५२
				८६	० ९०
				८७	० ९०
				१०४/अ	१ ००
				१०४/ब	० १२
				१०३/१	३ ४८
				१०३/१/१	१ ७४
				१०३/१/२	१ ७४
				१०३/२	२ ०२
				१०२	० ०६
				एकूण . .	३१ ७६
				एकूण . .	३२ ४१
डी ओ-१० एल	२१	० ३९			
	२२/१	१ ०५			
	२२/२	१ २२			
	२७	० ८८			
	२६/अ/१	० ९५			
	२६/अ/१/२	० ६०			
	२६/अ/१/३	० ४०			
	२६/अ/२	० ८२			
	२६/ब	० ९६			
	१५०	१ ७६			
	१५४	० ४४			
	१५५	१ १५			
	१५६	१ २९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मौजा जंगलापूर			
डी ओ-११ एल	१५/१	० ८१		१३२/१	० ८०
	१५/२	० ९७		१३२/२	० ८०
	१६	१ ६५		१३४/१	१ ४७
	१७/१	० ६५		१३४/२	० ८१
	१७/२	० ६८		१३५	१ २१
	१८	१ ७९		एकूण . .	१५ ०६
	१९	३ ०१			
	२०	० ८५		एकूण . .	३७ २४
	२३	० ०८			
	२४	० ८१	डी ओ-६ आर	१३६	२ ८४
	२५	० ६२		१३७	१ ९६
	१६५	२ ५४		१३८	१ ६८
	एकूण . .	१४ ४६		१४१	४ ५३
				१५९	३ ०९
		मौजा कोल्ही		१५८	१ ६२
डी ओ-५ आर	८८	१ ६७		१५७	५ १७
	८९	१ ३५		१५६	१ ३०
	९०	१ ३६		१५५	२ ९६
	९१	१ ३८		१५४	१ ७२
	९२	० ६०		एकूण . .	२६ ८७
	९३	१ २१			
	९४	० ९१	टेल	१६८/१	५ ४५
	९५/१	० ८१		१६८/२	५ ३०
	९५/२	१ ९६		१६८/३/१	३ ८१
	९६	३ ७०		१६८/३/२	१ ६२
	९७	२ १६		१७०	१ ६६
	९८	१ १२		१७१	१ २५
	९९	२ ०२		१७२	२ ५१
	१००/१	१ ०२		१७४/१	२ १६
	१००/२	१ ०१		१७४/२	१ ००
	एकूण . .	२२ २८		१७४/३	१ ००
				१७७	१ १९
		कोटंबा		१७८/१	५ १५
डी ओ-५ आर	१२३	१ ४०		१७८/१/अ	२ ५५
	१२५	० ११		१७८/२	० ८१
	१२६	४ १४		१७९	१ ६२
	१२७	० ९७		१७६	२ ६४
	१२८	० ८१		१७५	२ ०४
	१२९	० ९२		१७३/१	१० २१
	१३०	० ८१		१७३/२	२ ४१
	१३१	० ८१		एकूण . .	५४ ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चिंचोली लघुकालवा क्र. २				२९३	१ ०५
	मौजा केळझर			२९४/१	८ ३९
डी ओ-१ आर	३०७	५ २६		२९४/२	४ ६५
	३०८	१ १०		२९५	१ ७४
	३०९	१ ३२		२९६	१ २१
	३१०	० २४		२९७	१ २१
	३१३	१ ४२		२९८	१ ७०
	३१४	१ ०३		२९९	१ ४०
	३१५/१	१ ३२		३००	१ ३१
	३१५/२	१ ३३		३०१	१ ३१
	३१६/१	० ८८		३०२	१ ३०
	३१६/२	० ८८		३०३	१ २१
	३१६/३	० ८९		३०४	१ ९१
	३१७	२ ७७		३०५	१ १०
				३०६	१ ३०
	एकूण . .	१८ ४४		३११/१	० ८१
टेल	२७०/१	१ ५४		३११/२	० ९०
	२७०/२	० ८२		३१२	१ ०६
	२७०/३	१ ५४			
	२७१/१	० ९४		एकूण . .	८६ ९४
	२७१/२	० ६६			
	२७२/१	१ ९२	कोलगाव लघुकालवा क्र. ३		
	२७२/२	२ ४३		मौजा कोल्ही	
	२७३	१ १८	डी ओ-१ आर	२०	१ ५०
	२७४	१ ८४		२१	२ ६६
	२७५/१	० ८२		२६	२ ५०
	२७५/२	० ८२		२७/१	२ ००
	२७६	१ ७८		२७/२	२ ५३
	२७७	१ ७५		२८	६ ०४
	२७८	१ ३०		२९	२ ४८
	२७९	७ ५६		३०	२ ९०
	२८०/१	३ २४			
	२८०/२	१ २३		एकूण . .	२२ ६१
	२८१/१	१ १४			
	२८१/२	१ ००		मौजा केळझर	
	२८१/३	० ८१		२६७/१	० ८४
	२८२	२ ५३	डी ओ-१ आर	२६७/२	१ ५०
	२८३/१	१ ०८		२६७/३	१ ५०
	२८३/२	१ ०९			
	२८४	३ ७४		एकूण . .	३ ८४
	२८८	६ ३७			
	२८९	२ ००		एकूण . .	२६ ४५
	२९१	१ २१			
	२९२	१ ०४			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मौजा कोल्ही		१२/१	१ ७४
डी ओ-२ आर	१६	३ ८८		१२/१/अ	० ८५
	१८	१ ४०		१२/२	१ ००
	२२	२ ३०		१३	० ८१
	२३	२ ८०		१४/अ	० २३
	२४	१ ००		१४/ब/१	१ ६३
	२५	१ ६४		१४/ब/२	० ९८
				२/१	१ ५५
	एकूण . .	१३ ०२		२/२	१ २१
				३/१	१ ३६
डी ओ-१ एल	३१	१ १५		३/२	१ ३६
	३२	१ १५		४/१	८ ७२
	३३	१ ३७		४/२	२ ००
	३४	१ ३५			
	३५	१ ५०		एकूण . .	३६ ३३
	३६	१ २१			
	३७/१	१ ८२	गांगापूर लघुकालवा		
	३७/२	१ ८२		मौजा जंगलापूर	
	३८	० ६८	डी ओ-१ एल	५	१ ५४
	३९	० ८१		६	१ १०
	४०	१ ०१		११	१ ३९
	४१	२ १०		१२	१ ५०
	४२	० ९४		१३	१ २३
	४३	० ९४		१४	२ ०२
	४४/१	० ९४			
	४४/२	० ९४		एकूण . .	८ ७८
	४५	१ २१	डी ओ-१ आर	७	१ १०
	४६/१	२ ४४		८	१ ६२
	४६/१/अ	१ ८२		९	३ ०४
	४६/१/ब	१ ८२		४/३/अ	० ४०
	४६/२	२ ८३		४/३/ब	० ६०
	४६/२/अ	१ ६२		१०	२ ६६
	४६/२/ब	१ ६२			
				एकूण . .	९ ४२
	एकूण . .	३३ ०९	डी ओ-२ एल	१	० १६
टेल	६	२ ९०		२/१	० ८४
	७	२ ७९		२/२/अ	० ८१
	८	१ ८९		२/२/ब	० ८१
	९ /१	१ ३१		२/३	० ९७
	९/२	१ ४८		२/४	० ८४
	१०	२ ८५		३/१	१ ६२
				३/२	१ २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४/१	१ ०१			मौजा गांगापूर
	४/२	१ ००	डी ओ-३ एल	५	१ ८२
	४/३	१ ००		९/१	० ९९
	१६७/अ	० ४४		९/२	१ २१
	१६७/ब	२ ६४		१०	१ ३२
	१६८	० १६		११	१ ०१
	१७१	० ६५		१२	२ ७२
	१७२	० ९९		१३	२ १४
	१७६	१ ३१		१४	० ८३
	१७७	० ३८		१५	१ १३
		एकूण . . १६ ८८			एकूण . . १३ १७
		मौजा गांगापूर	डी ओ-३ आर	५७	१ २१
डी ओ-२ एल	६	०९४		५८/१	० ८१
	७	० ८९		५८/२	१ १९
	८	० ८८		५८/३	१ ४९
		एकूण . . २ ७१		५८/४	० ८९
		एकूण . . १९ ५९		५९/२	० ९४
				६२	१ ४७
				६३	१ ६०
डी ओ-२ आर	१/१	२ ०२		६४/१	१ ०१
	१/२	२ ०२		६४/२	१ ०१
	२	० ६४			एकूण . . ११ ६२
	३/अ	१ २०			मौजा कोटंबा
	३/क	१ ००			
	३/ब	१ २०	डी ओ-३ आर	१३९	१ ३०
	४	२ ०२		१४०	१ २४
	६५	१ ३०		१६१/१/१	१ २७
	६०	१ ६२		१६१/१/२	१ २६
	६१/१	१ ७०		१६१/२	१ २०
	६१/२	१ ८१		१६२	१ २०
	५९/१	० ९४		१६०	१ ७३
		एकूण . . १७ ४७		१६४	१ ८४
		मौजा कोटंबा			एकूण . . ११ ०४
डी ओ-२ आर	१३३	० ९३			एकूण . . २२ ६६
		एकूण . . ० ९३			मौजा गांगापूर
		एकूण . . १८ ४०	डी ओ-४ एल	१६	२ ०९
				१७	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८	१ ३०		४०	० ८०
	१९	२ २४		४१/१	१ ६०
	२३/१	० ८१		४१/२	१ ६०
	२३/२	१ २४		४३	१ १८
				४४	० ८०
	एकूण . .	८ ६८		४५	० ८०
				४६	० ८०
डी ओ-४ आर	४९	१ १२		३६	० ७२
	५०	० ६८			
	५१	१ २४			एकूण . . ३५ ७६
	५२	४ ६७			
	५३	३ २२			एकूण . . ११८५ ०३
	५४	१ २३			
	५५	१ ४१			
	५६	१ ४२			
	एकूण . .	१४ ९९			
	मौजा कोटंबा				
डी ओ-४ आर	१६३	२ ००			६ ४०
	१६५	१ ३६			९ ५५
	१६६	१ २७			१० १३
	१६७	० ९८			४५ ६३
					१५ २७
	एकूण . .	५ ६१			३२ ०६
					१५ १७
	एकूण . .	२० ६०			१० ८६
					६८ ०४
	मौजा गांगापूर				२८ ४८
टेल	२४	१ ८८			३५ ४५
	२५	४ ००			३५ ०३
	३४	१ १२			४४ ५४
	३७	१ ००			५ १२
	४२	१ १८			४१ २२
	४७	३ १२			५५ १३
	४८	३ १२			४२ ५७
	३१/१	१ ३२			१९ ४६
	३१/२	२ ००			३१ २२
	३२/अ	१ ७८			४५ ३७
	३२/ब	१ ००			२४ ७६
	३३	१ ६२			२६ ४५
	३५	१ २४			३२ ४१
	३८	० ९१			१४ ४६
	३९	२ १७			

विमोचक गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
डी ओ-५ आर		३७ ३४
डी ओ-६ आर		२६ ८७
टेल		५४ ३८
	एकूण . .	८१३ ३७
चिंचोली लघुकालवा क्र. २		
डी ओ-१ आर		१८ ४४
टेल		८६ ९४
	एकूण . .	१०५ ३८
कोलगाव लघुकालवा क्र. ३		
डी ओ-१ आर		२६ ४५
डी ओ-२ आर		१३ ०२
डी ओ-१ एल		३३ ०९
टेल		३६ ६६
	एकूण . .	१०९ २२
गांगापूर लघुकालवा		
डी ओ-१ एल		८ ७८
डी ओ-१ आर		९ ४२
डी ओ-२ एल		१९ ५९
डी ओ-२ आर		१८ ४०
डी ओ-३ एल		१३ १७
डी ओ-३ आर		२२ ६६
डी ओ-४ एल		८ ६८
डी ओ-४ आर		२० ६०
टेल		३५ ७६
	एकूण . .	१५७ ०६
	एकूण . .	११८५ ०३

## गाववार गोषवारा

साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	वडगाव (जंगली)	११० ९५

गाववार गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२	केळझर	३६० ००
३	जंगलापूर	२९६ १२
४	कोल्ही	१९९ ६७
५	गांगापूर	१०४ ४०
६	कोटंबा	११३ ८९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		११८५ ०३

शामसुंदर बापुराव काळे,  
कार्यकारी अभियंता,  
वर्धा पाटबंधारे विभाग,  
वर्धा.

वर्धा :  
दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## NOTIFICATION-III

No.3241-TB-3-Noti-3-Bor Project-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-2RA	159	1 23	DO-2LA	376	1 84
	160/1	0 83		379	1 23
	160/2	0 83		380	1 22
	161/1	0 61		381	4 04
	161/2	0 60		382	2 53
	162	1 01			-----
	163	1 21		Total . .	10 86
	164	1 60			-----
	165	1 62	DO-3R	340/1	2 03
	166	1 15		340/2	2 03
	167/1	1 17		341	3 12
	167/2	1 17		342	2 01
	168	2 42		343	1 72
	169	2 18		344	1 72
	170	2 52		345/1	2 40
	171	0 86		345/2	1 21
	172	2 58		345/3	2 59
		-----		345/4	2 80
	Total . .	23 59		345/5	2 60
		-----		345/6	0 81
	Mouza - Kelzar			346	4 49
	377	1 66		335	3 72
	378/1	0 81		336	0 81
	378/2	1 59		334	2 44
	378/3	1 41		332	0 85
	378/4	1 59		323/1	0 81
	378/5	1 41		323/2	2 27
DO-2RA		-----		323/3	1 46
	Total . .	8 47		322	0 60
		-----		321/1	1 41
	Total . .	32 06		321/2	1 41
		-----		321/3	1 41
	Wadgaon (Jangali)			320/1	0 81
	143	2 73		320/2	2 10
	144	2 96		320/3	1 29
		-----		319/1	3 06
	Total . .	5 69		319/2	1 21
DO-2 L		-----		318/1	1 22
	Mouza - Kelzar			318/2	1 22
	367	4 69		337	1 02
	368/1	1 35		338	1 68
	368/2	1 82		339	1 48
	372	1 62		333	0 98
		-----			-----
	Total . .	9 48		Total . .	62 78
		-----			-----
	Total . .	15 17			-----
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-3R	Mouza -Wadgaon			350	1 64
	(Jangali)			351	0 84
	173	2 06		352	0 79
	174	2 22		330	2 02
	175	0 98		331	1 37
		-----		329/1	1 05
	Total . .	5 26		329/2	1 05
		-----		329/3	1 05
	Total . .	68 04		329/4	1 05
		-----		329/5	1 51
DO-3L	Mouza - Kelzar			Total . .	35 45
	372	1 62	DO-4L		-----
	373	2 24		326	0 27
	374	11 03		327	5 48
	375	0 35		328	4 52
	362	0 12		246	3 07
	363	2 70		247/1	1 54
	368/1	1 35		247/2	1 54
	368/2	1 82		245	2 45
	369/1	1 52		353	1 32
	369/2	1 52		354/1	3 00
	369/3	0 81		354/2	2 00
	370/1	0 85		354/3	0 96
	370/2	1 70		355/1	1 03
	370/3	0 85		355/2	1 21
		-----		211	5 34
	Total . .	28 48		232	1 30
		-----			Total . .
DO-3LA	361	1 64	DO-4LA	249	0 91
	364	1 36		248/1	1 33
	365/1	1 27		248/2	1 33
	365/2	1 21		251	0 95
	366/1	1 54		252	1 08
	366/2	1 62		253	2 00
	366/3	1 47		254	1 30
	366/4	0 85		244	1 17
	367	4 69		233	1 67
	371	3 32		234	1 21
	347/1	1 16		235	2 02
	347/2	1 16		192	0 81
	348	0 89		237	1 85
	349	0 90			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	236/1	0 84		93/1/2	1 21
	236/2	0 84		94/1/1	1 60
	243/1	1 01		94/1/2	0 98
	243/2	0 81		94/1/3	1 60
	243/3	0 81		94/1/4	1 60
	243/4	0 81		94/1/5	1 60
	243/5	0 81		94/2	1 21
	255	5 51		108	3 09
	250	1 01		Total . .	41 22
	260/1	2 68	DO-6LA	76/1	1 10
	260/2	1 61		76/2	0 85
	256	1 02		77	2 00
	240	3 76		78	1 62
	239/1	1 47		95	2 02
	239/2	1 42		96	2 39
	238	1 84		97	1 58
	Total . .	44 54		98	2 02
DO-5L	241	2 27		99/1	1 44
	242	2 44		99/2	1 40
	257	0 41		103	3 02
	Total . .	5 12		104	4 20
	Mauza-Jangalpur			105/1	1 00
DO-6L	79	1 66		105/2	1 00
	80	1 51		105/3	1 00
	81	2 15		105/4	1 19
	84	4 29		106	2 13
	85	2 84		107	1 53
	86/1	1 18		109	1 77
	86/2	1 21		111	1 56
	87	2 28		112	1 60
	88	0 81		113	1 54
	89/1	0 81		114/1	1 06
	89/2	0 91		114/2	1 07
	90/a/1	0 54		115	1 27
	90/a/2	0 54		116	1 02
	90/a/3	0 54		117	1 53
	90/b/1	0 54		118	0 51
	90/b/2	0 54		119/1/c	1 21
	90/b/3	0 54		119/1/kh	0 85
	91/1	2 23		119/g	0 85
	91/2	1 00		119/2	1 21
	92	0 81		126	2 28
	93/1/1	1 41		127	3 27
				129	0 54
				130	0 50
				Total . .	55 13
			DO-7L	134	1 62
				135	1 32
				136	1 48
				138/1	1 29
				138/2	1 28



SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	101	0 98		140	1 19
	59	4 44		141	1 01
	58	2 08		142	2 14
	72	3 06			-----
	71	1 94		Total . .	31 22
	73	3 06			-----
	125/1	1 87			
	125/2	0 81	DO-3RA	29	1 09
	102/1	1 10		30	0 52
	102/2	0 88		31	0 52
	102/3	1 10		32	1 38
	120/1/a	1 00		47	1 61
	120/1/b	0 90			-----
	120/2	1 00		Total . .	5 12
	121	2 85			-----
	122	2 60			
	123/1	1 25			
	123/2	1 25			
	123/3	1 26	DO-3RA	47	1 51
	124/1	1 15		48	0 92
	124/2	1 00		49	1 01
		-----		50	1 01
	Total . .	42 57		51	7 60
		-----		52	1 92
DO-8L	50/1	1 02		53	1 88
	50/2	0 85		54	1 21
	61	3 59		55	1 21
	62/1	1 45		56	1 76
	62/2	1 21		57	2 06
	68/1	1 77		58	1 20
	68/2	1 78		59/1	0 98
	69	4 17		59/2	0 98
	70/1	1 62		66	1 21
	70/2	2 00		68	2 06
		-----		69	1 62
	Total . .	19 46		60	1 62
		-----		61/1	1 70
DO-8LA	33	1 43		61/2	1 81
	43/1	4 02		62	1 30
	43/2	4 02		63	0 48
	44	1 26		64	1 81
	45/1	0 85		65	1 20
	45/2	0 85		67	0 19
	45/3	0 85			-----
	45/4	0 87		Total . .	40 25
	46	0 80			-----
	49	0 03		Total . .	45 37
	63	3 31			-----
	64	3 99			
	65	1 49			
	66	1 49			
	67	1 62			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Mauza-Jangalapur			161	1 82
DO-9L	34	1 43		162	1 45
	35	1 24		163	2 55
	36	0 86		164/1	2 45
	37	1 01		164/2	0 81
	38	2 02		166	1 30
	39/1	1 05		Total . .	26 45
	39/2	1 05			
	40	2 20	DO-4R	28	0 65
	41	1 54		Total . .	0 65
	42	0 81			
	139	0 99		Mauza-Kolhi	
	143	1 50	DO-4R	70/a	3 76
	144	2 72		70/b	2 02
	145	0 96		72	0 60
	146	1 60		73	1 51
	147	0 91		74	1 01
	148	1 62		75	1 57
	149	125		76	1 20
				78	1 01
				81/1	1 20
	Total . .	24 76		81/2	1 06
				82	0 20
DO-10 L	21	0 39		83	1 52
	22/1	1 05		84	1 62
	22/2	1 22		85	1 52
	27	0 88		86	0 90
	26/a/1	0 95		87	0 90
	26/a/1/2	0 60		104/a	1 00
	26/a/1/3	0 40		104/b	0 12
	26/a/2	0 82		103/1	3 48
	26/b	0 96		103/1/1	1 74
	150	1 76		103/1/2	1 74
	154	0 44		103/2	2 02
	155	1 15		102	0 06
	156	1 29		Total . .	31 76
	157	0 80		Total . .	32 41
	158	0 76		Mauza-Jangalapur	
	159	1 54	DO-11 L	15/1	0 81
	160	1 06		15/2	0 97

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	16	1 65	DO-6 R	136	2 84
	17/1	0 65		137	1 96
	17/2	0 68		138	1 68
	18	1 79		141	4 53
	19	3 01		159	3 09
	20	0 85		158	1 62
	23	0 08		157	5 17
	24	0 81		156	1 30
	25	0 62		155	2 96
	165	2 54		154	1 72
	Total . .	14 46			
	Mauza-Kolhi			Total . .	26 87
DO-5 R	88	1 67	TAIL	168/1	5 45
	89	1 35		168/2	5 30
	90	1 36		168/3/1	3 81
	91	1 38		168/3/2	1 62
	92	0 60		170	1 66
	93	1 21		171	1 25
	94	0 91		172	2 51
	95/1	0 81		174/1	2 16
	95/2	1 96		174/2	1 00
	96	3 70		174/3	1 00
	97	2 16		177	1 19
	98	1 12		178/1	5 15
	99	2 02		178/1/a	2 55
	100/1	1 02		178/2	0 81
	100/2	1 01		179	1 62
	Total . .	22 28		176	2 64
	Mauza-Kotamba			175	2 04
DO-5 R	123	1 40		173/1	10 21
	125	0 11		173/2	2 41
	126	4 14		Total . .	54 38
	127	0 97			
	128	0 81	Chinchol Minor No. 2		
	129	0 92		Mauza-Kelzar	
	130	0 81	DO-1 R	307	5 26
	131	0 81		308	1 10
	132/1	0 80		309	1 32
	132/2	0 80		310	0 24
	134/1	1 47		313	1 42
	134/2	0 81		314	1 03
	135	1 21			
	Total . .	15 06			
	Total . .	37 24			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	315/1	1 32		300	1 31
	315/2	1 33		301	1 31
	316/1	0 88		302	1 30
	316/2	0 88		303	1 21
	316/3	0 89		304	1 91
	317	2 77		305	1 10
		-----		306	1 30
	Total . .	18 44		311/1	0 81
		-----		311/2	0 90
TAIL	270/1	1 54		312	1 06
	270/2	0 82			-----
	270/3	1 54		Total . .	86 94
	271/1	0 94			-----
	271/2	0 66	Kolgaon Minor No. 3		
	272/1	1 92		Mauza-Kolhi	
	272/2	2 43			
	273	1 18	DO-1 R	20	1 50
	274	1 84		21	2 66
	275/1	0 82		26	2 50
	275/2	0 82		27/1	2 00
	276	1 78		27/2	2 53
	277	1 75		28	6 04
	278	1 30		29	2 48
	279	7 56		30	2 90
	280/1	3 24			-----
	280/2	1 23		Total . .	22 61
	281/1	1 14			-----
	281/2	1 00		Mauza-Kelzar	
	281/3	0 81			
	282	2 53	DO-1 R	267/1	0 84
	283/1	1 08		267/2	1 50
	283/2	1 09		267/3	1 50
	284	3 74			-----
	288	6 37		Total . .	3 84
	289	2 00			-----
	291	1 21		Total . .	26 45
	292	1 04			-----
	293	1 05		Mauza-Kolhi	
	294/1	8 39	DO-2 R	16	3 88
	294/2	4 65		18	1 40
	295	1 74		22	2 30
	296	1 21		23	2 80
	297	1 21		24	1 00
	298	1 70		25	1 64
	299	1 40			-----
				Total . .	13 02
					-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-1 L	31	1 15	Gangapur Minor		
	32	1 15		Mauza-Jangalapur	
	33	1 37	DO-1 L	5	1 54
	34	1 35		6	1 10
	35	1 50		11	1 39
	36	1 21		12	1 50
	37/1	1 82		13	1 23
	37/2	1 82		14	2 02
	38	0 68			-----
	39	0 81		Total . .	8 78
	40	1 01			-----
	41	2 10	DO-1 R	7	1 10
	42	0 94		8	1 62
	43	0 94		9	3 04
	44/1	0 94		4/3/a	0 40
	44/2	0 94		4/3/b	0 60
	45	1 21		10	2 66
	46/1	2 44			-----
	46/1/a	1 82		Total . .	9 42
	46/1/b	1 82			-----
	46/2	2 83	DO-2 L	1	0 16
	46/2/a	1 62		2/1	0 84
	46/2/b	1 62		2/2/a	0 81
		-----		2/2/b	0 81
	Total . .	33 09		2/3	0 97
		-----		2/4	0 84
TAIL	6	2 90		3/1	1 62
	7	2 79		3/2	1 25
	8	1 89		4/1	1 01
	9 /1	1 31		4/2	1 00
	9/2	1 48		4/3	1 00
	10	2 85		167/a	0 44
	12/1	1 74		167/b	2 64
	12/1/a	0 85		168	0 16
	12/2	1 00		171	0 65
	13	0 81		172	0 99
	14/a	0 23		176	1 31
	14/b/1	1 63		177	0 38
	14/b/2	0 98			-----
	2/1	1 55		Total . .	16 88
	2/2	1 21			-----
	3/1	1 36	DO-2 L	6	0 94
	3/2	1 36		7	0 89
	4/1	8 72		8	0 88
	4/2	2 00			-----
		-----		Total . .	2 71
	Total . .	36 66			-----
		-----		Total . .	19 59
					-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-2 R	1/1	2 02		161/1/2	1 26
	1/2	2 02		161/2	1 20
	2	0 64		162	1 20
	3/a	1 20		160	1 73
	3/c	1 00		164	1 84
	3/b	1 20			-----
	4	2 02		Total . .	11 04
	65	1 30			-----
	60	1 62		Total . .	22 66
	61/1	1 70			-----
	61/2	1 81		Mouza-Gangapur	
	59/1	0 94	DO-4 L	16	2 09
		-----		17	1 00
	Total . .	17 47		18	1 30
		-----		19	2 24
	Mouza-Kotamba			23/1	0 81
DO-2 R	133	0 93		23/2	1 24
		-----			-----
	Total . .	0 93		Total . .	8 68
		-----			-----
	Total . .	18 40	DO-4 R	49	1 12
		-----		50	0 68
	Mouza-Gangapur			51	1 24
DO-3 L	5	1 82		52	4 67
	9/1	0 99		53	3 22
	9/2	1 21		54	1 23
	10	1 32		55	1 41
	11	1 01		56	1 42
	12	2 72			-----
	13	2 14		Total . .	14 99
	14	0 83			-----
	15	1 13		Mouza-Kotamba	
		-----	DO-4 R	163	2 00
	Total . .	13 17		165	1 36
		-----		166	1 27
				167	0 98
DO-3 R	57	1 21			-----
	58/1	0 81		Total . .	5 61
	58/2	1 19			-----
	58/3	1 49		Total . .	20 60
	58/4	0 89			-----
	59/2	0 94		Mouza-Gangapur	
	62	1 47	TAIL	24	1 88
	63	1 60		25	4 00
	64/1	1 01		34	1 12
	64/2	1 01		37	1 00
		-----		42	1 18
	Total . .	11 62		47	3 12
		-----		48	3 12
	Mouza-Kotamba			31/1	1 32
DO-3 R	139	1 30		31/2	2 00
	140	1 24		32/a	1 78
	161/1/1	1 27		32/b	1 00

## SCHEDULE- Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	33	1 62
	35	1 24
	38	0 91
	39	2 17
	40	0 80
	41/1	1 60
	41/2	1 60
	43	1 18
	44	0 80
	45	0 80
	46	0 80
	36	0 72
	Total . .	35 76
	Total Area of WUA . .	1185 03

## OUTLET WISE ABSTRACT

Out let (1)	Name of Canal (2)	Area (3) H.A.
KELZAR DISTRIBUTORY		
DO-1 R		6 40
DO-1 LA		9 55
DO-1 RA		10 13
DO-1 L		45 63
DO-1 RB		15 27
DO-2 RA		32 06
DO-2 L		15 17
DO-2 LA		10 86
DO-3 R		68 04
DO-3 L		28 48
DO-3 LA		35 45
DO-4 L		35 03
DO-4 LA		44 54
DO-5 L		5 12
DO-6 L		41 22
DO-6 LA		55 13
DO-7 L		42 57
DO-8 L		19 46
DO-8 LA		31 22
DO-3 RA		45 37
DO-9 L		24 76
DO-10 L		26 45
DO-4 R		32 41
DO-11 L		14 46
DO-5 R		37 34
DO-6 R		26 87
Tail		54 38
	Total . .	813 37

(1)	(2)	(3) H.A.
	Chincholi Minor No. 2	
DO-1 R		18 44
Tail		86 94
	Total . .	105 38
	Kolgaon Minor No. 3	
DO-1 R		26 45
DO-2 R		13 02
DO-1 L		33 09
Tail		36 66
	Total . .	109 22
	Gangapur Minor	
DO-1 L		8 78
DO-1 R		9 42
DO-2 L		19 59
DO-2 R		18 40
DO-3 L		13 17
DO-3 R		22 66
DO-4 L		8 68
DO-4 R		20 60
Tail		35 76
	Total . .	157 06
	Total Area of WUA . .	1185 03

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Wadgaon (Jangli)	110 95
2	Kelzar	360 00
3	Jangalapur	296 12
4	Kolhi	199 67
5	Gangapur	104 40
6	Kotamba	113 89
	Total Area of WUA . .	1185 03

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,  
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,  
Dated the 15th November 2017. Wardha.